



KLIMAANLAGE KLIMAGERÄT

DEUTSCH

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Betrieb des Gerätes aufmerksam durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.
Die Montage darf nur durch qualifiziertes Personal und muss gemäß den nationalen Bestimmungen für elektrische Anschlüsse erfolgen.
Dieses Gerät muss mit einem Versorgungsleiter versehen sein, der den nationalen Vorschriften entspricht.

Übersetzung der ursprünglichen Instruktion (R410A/R32)

www.lg.com

Copyright © 2022 LG Electronics Inc. Alle Rechte vorbehalten.

INHALTSVERZEICHNIS

3 SICHERHEITSANWEISUNGEN

9 VOR DER INBETRIEBNAHME

- 9 Vorbereitung auf die Inbetriebnahme
- 9 Benutzung
- 9 Reinigung und Pflege
- 9 Kundendienst

10 BEDIENUNGSANLEITUNG

- 10 Einlegen der Batterien
- 10 Kabellose Fernbedienung Wartung
- 10 Bedienung
- 11 Verwendung der Funkfernbedienung
- 12 Verwendung der Modusfunktion
- 14 Verwendung der Auto-Betriebsfunktion
- 15 Verwendung der Temperatureinstellungen
- 16 Verwendung der Funktion Lüftergeschwindigkeit
- 16 Verwendung der Funktion Luftstromrichtung
- 18 Optionale Funktion verwenden
- 19 Verwendung von Spezialfunktionen
- 21 Timer-Funktionen
- 22 Einstellung der Modussperre
- 22 Luftaustrittsrichtung auswählen (für Konsole)
- 25 Benutzerbetrieb
- 25 Automatische Neustart-Funktion

26 WARTUNG UND SERVICE

- 26 Kassetten-Deckentyps-1weg (Gitter + Blenden)
- 27 Kassetten-Deckentyps-1weg (Mit Luftreiniger)
- 31 Kassetten-Deckentyps-4weg
- 34 Kassetten-Deckentyps-Rund
- 35 Unterputz-Rohrführungsmodell
- 36 Art Cool Gallery Series
- 38 An Der Wand Montiert
- 39 Convertible
- 40 Konsole
- 41 Wenn Sie das Klimagerät länger nicht benutzen wollen
- 41 Hinweisen für den Betrieb
- 42 Bevor Sie den Kundendienst verständigen....

Sicherheitsanweisungen

Auf Innen- und Außeneinheiten werden die folgenden Symbole angezeigt.

| | | | |
|---|--|---|---|
|  | Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät bedienen. |  | Diese Vorrichtung ist mit einem flammbaren Kühlmittel gefüllt (für R32). |
|  | Dieses Symbol weist darauf hin, dass die Betriebsanleitung sorgfältig gelesen werden sollte. |  | Dieses Symbol weist darauf hin, dass die Service-Fachkraft beim Umgang mit diesem Gerät die Anleitung im Installationshandbuch befolgen sollte. |

Die folgenden Sicherheitsrichtlinien dienen dazu, unvorhergesehene Risiken oder Beschädigungen durch unsicheren oder nicht ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts zu vermeiden. Die Richtlinien sind unterteilt in die Hinweise 'WARNUNG' und 'ACHTUNG', wie nachfolgend beschrieben.

 Dieses Symbol wird angezeigt, um auf Punkte und Bedienvorgänge hinzuweisen, die ein Risiko bergen können. Lesen Sie den mit diesem Symbol gekennzeichneten Teil sorgfältig und befolgen Sie die Anweisungen, um Risiken zu vermeiden.

WARNUNG

Damit wird angezeigt, dass die Nichtbeachtung der Anweisung zu ernsthaften Verletzungen oder zum Tod führen kann.

ACHTUNG

Damit wird angezeigt, dass die Nichtbeachtung der Anweisungen zu leichten Verletzungen oder einer Beschädigung des Geräts führen kann.

WARNUNG

Installation

- Keinen defekten Überlastungsschalter oder Überlastungsschalter mit zu geringer Leistung verwenden. Gerät nur in einem dedizierten Schaltkreis betreiben.
 - Es besteht Feuer- oder Stromschlaggefahr.
- Elektrischen Anschlüsse nur vom Händler, Verkäufer, einem qualifizierten Elektriker oder Service-Center durchführen lassen.
 - Gerät nicht auseinander bauen oder reparieren. Es besteht Feuer- oder Stromschlaggefahr.

- Das Gerät muss immer geerdet werden.
 - Es besteht Feuer- oder Stromschlaggefahr.
- Blende und Abdeckung des Reglerkastens gut befestigen.
 - Es besteht Feuer- oder Stromschlaggefahr.
- Immer einen dedizierten Schaltkreis und Überlastungsschalter verwenden.
 - Unsachgemäße Anschlüsse oder Montage bergen Feuer- oder Stromschlaggefahr.
- Eine Sicherung mit ordnungsgemäßer Nennleistung verwenden.
 - Es besteht Feuer- oder Stromschlaggefahr.
- Netzkabel nicht verändern oder verlängern.
 - Es besteht Feuer- oder Stromschlaggefahr.
- Das Gerät niemals selbst (vom Kunden) montieren, entfernen oder neu installieren.
 - Es besteht Feuer-, Stromschlag-, Explosions- oder Verletzungsgefahr.
- Das Gerät vorsichtig auspacken und montieren.
 - Scharfe Kanten bergen Verletzungsgefahr. Besonders auf Gehäusekanten und Lamellen des Kondensators und Verdampfers achten.
- Zur Montage immer den Händler oder ein qualifiziertes Service-Center verständigen.
 - Es besteht Feuer-, Stromschlag-, Explosions- oder Verletzungsgefahr.
- Gerät nicht auf einem defekten Standfuß montieren.
 - Es besteht die Gefahr von Verletzungen, Unfällen und Beschädigungen des Gerätes.
- Den Überlastungsschalter oder Netzschalter nicht einschalten, wenn die Frontblende, das Gehäuse, die obere Geräteabdeckung oder der Schaltkasten abgenommen oder geöffnet wurde.
 - Ansonsten besteht Brand-, Stromschlag-, Explosions- und Lebensgefahr.
- Der Montageort sollte im Laufe der Zeit nicht instabil werden.
 - Bei einem instabilen Montageort könnte das Klimagerät herunterfallen und Sachbeschädigungen, Geräteausfälle und Verletzungen verursachen.
- Verwenden Sie für die Leckprüfung oder zur Entlüftung eine Vakuumpumpe oder Schutzgas (Stickstoff). Luft oder Sauerstoff nicht komprimieren und keine brennbaren Gase verwenden. Es besteht Brand- und Explosionsgefahr.
 - Ansonsten besteht Lebens-, Verletzungs-, Brand- oder Explosionsgefahr.
- Das Gerät muss in einem gut belüfteten Bereich aufbewahrt werden, in dem die Raumgröße dem für den Betrieb angegebenen Raum entspricht. (für R32)
- Leitungen, die an ein Gerät angeschlossen sind, dürfen keine Zündquelle enthalten. (für R32)

- Das Gerät muss in einem Raum aufbewahrt werden, ohne die Zündquellen kontinuierlich zu betreiben (z. B. offene Flammen, ein Betriebsgasgerät oder eine Elektroheizung.)
- Halten Sie alle erforderlichen Lüftungsöffnungen frei von Hindernissen.

Betrieb

- Das Netzkabel darf während des Betriebs nicht herausgezogen oder beschädigt werden.
 - Es besteht Feuer- oder Stromschlaggefahr.
- Keine Gegenstände auf das Netzkabel stellen.
 - Es besteht Feuer- oder Stromschlaggefahr.
- Gerät niemals mit feuchten Händen berühren (betreiben).
 - Es besteht Feuer- oder Stromschlaggefahr.
- Keine Heizkörper oder andere Geräte in der Nähe des Netzkabels aufstellen.
 - Es besteht Feuer- und Stromschlaggefahr.
- Es darf kein Wasser in elektrische Bauteile eindringen.
 - Dadurch kann das Gerät beschädigt oder ein Feuer/ Stromschlag verursacht werden.
- Keine brennbaren Gase oder Flüssigkeiten in der Nähe des Gerätes lagern.
 - Es besteht die Gefahr von Feuer und des Ausfalls des Gerätes.
- Gerät nicht für eine längere Zeit in geschlossenen Räumen betreiben.
 - Es könnte ein Sauerstoffmangel eintreten.
- Bei austretendem brennbaren Gasen vor dem Betrieb des Gerätes das Gas abdrehen und Fenster zur Belüftung öffnen.
 - Das Telefon nicht verwenden und keine Schalter betätigen. Es besteht Explosions- oder Feuergefahr.
- Falls durch das Gerät ungewöhnliche Geräusche oder Rauch verursacht werden, die Sicherung ausschalten oder das Netzteilkabel abziehen.
 - Es besteht Stromschlag- oder Feuergefahr.
- Bei Gewitter oder Sturm das Gerät abstellen und Fenster schließen. Gerät nach Möglichkeit vor dem Gewitter vom Fenster entfernen.
 - Dadurch können Sachbeschädigungen, Geräteausfälle oder Stromschläge verursacht werden.
- Einlassgitter des Gerätes während des Betriebs nicht öffnen. (Den elektrostatischen Filter, falls vorhanden, nicht berühren.)
 - Es besteht die Gefahr von Sachbeschädigungen, Stromschlägen oder Geräteausfällen.

- Falls das Gerät nass wird (überflutet oder in Flüssigkeit getaucht), verständigen Sie ein qualifiziertes Service-Center.
 - Es besteht Feuer- oder Stromschlaggefahr.
- Es darf kein Wasser in das Gerät gelangen.
 - Es besteht die Gefahr von Feuer, Stromschlägen oder Sachbeschädigungen.
- Gerät beim Betrieb zusammen mit einem Ofen, usw. von Zeit zu Zeit belüften.
 - Es besteht Feuer- oder Stromschlaggefahr.
- Bei Reinigung oder Wartung des Gerätes die Hauptstromversorgung abschalten.
 - Es besteht die Gefahr von Stromschlägen.
- Es muss gewährleistet werden, dass niemand auf das Außengerät tritt oder fällt.
 - Es besteht die Gefahr von Verletzungen sowie von Beschädigungen des Gerätes.
- Das Klimagerät sollte bei extrem hoher Luftfeuchtigkeit oder bei geöffneten Türen/Fenstern nicht lange betrieben werden.
 - Feuchtigkeit könnte kondensieren und Möbel befeuchten oder beschädigen.
- Den Überlastungsschalter oder Netzschalter nicht einschalten, wenn die Frontblende, das Gehäuse, die obere Geräteabdeckung oder der Schaltkasten abgenommen oder geöffnet wurde.
 - Ansonsten besteht Brand-, Stromschlag-, Explosions- und Lebensgefahr.

 **ACHTUNG**

Installation

- Nach der Montage oder Reparatur des Gerätes immer auf Gaslecks (Kältemittel) überprüfen.
 - Ein niedriger Kältemittelstand kann zum Ausfall des Gerätes führen.
- Ablassschlauch zum ordnungsgemäßen Wasserabfluss montieren.
 - Mangelhafte Verbindungen können Wasserlecks verursachen.
- Das Gerät immer waagrecht montieren.
 - So werden Vibrationen oder Wasserlecks vermieden.
- Das Gerät muss von mind. zwei Personen angehoben oder transportiert werden.
 - Achten Sie auf mögliche Verletzungsgefahren.
- Die Wartung darf nur gemäß Empfehlung von Gerätehersteller erfolgen. Wartung und Instandhaltung, die die Unterstützung von anderen Fachkräften erfordern, sind unter der Aufsicht der bei der Verwendung von brennbaren Kältemitteln zuständigen Person durchzuführen. (für R32)

- Das Gerät muss so aufbewahrt werden, dass keine mechanischen Beschädigungen auftreten.
- Das Gerät so montieren, dass umliegende Nachbarn nicht durch warme Abluft oder Lärm des Außengerätes belästigt werden.
 - So vermeiden Sie Streitfälle mit den Nachbarn.
- Installation, Reparatur oder Änderungen müssen durch einen zertifizierten Betrieb mit zertifiziertem Personal durchgeführt werden. Anderenfalls wird keine Garantie gewährt.
 - Alle mit der Reparatur verbundenen Kosten gehen dann zu Lasten des Eigentümers.
- Installieren Sie das Gerät nie in einer potenziell explosiven Umgebung.

Betrieb

- Setzen Sie sich nicht für eine längere Zeit direkt der Kaltluft aus. (Nicht im Luftzug sitzen.)
 - Dies könnte zu Gesundheitsschäden führen.
- Gerät nicht für besondere Zwecke, wie z. B. für Lebensmittel oder Kunstgegenstände usw., verwenden. Es handelt sich um ein Klimagerät und nicht um ein Präzisions-Kühlsystem.
 - Dadurch können Sachbeschädigungen verursacht werden.
- Lufteinlass und -auslass nicht verdecken.
 - Ansonsten könnte das Gerät ausfallen.
- Zur Reinigung ein weiches Tuch verwenden. Keine scharfen Reiniger, Lösungen usw. verwenden.
 - Es besteht die Gefahr von Feuer, Stromschlägen oder Beschädigungen der Kunststoffteile des Gerätes.
- Metallteile des Gerätes beim Entfernen des Luftfilters nicht berühren. Sie sind sehr scharfkantig!
 - Es besteht Verletzungsgefahr.
- Nicht auf das Gerät treten und nichts ablegen. (Außengeräte)
 - Es besteht die Gefahr von Verletzungen und Geräteausfällen.
- Filter immer sorgfältig einsetzen. Filter alle zwei Wochen oder bei Bedarf öfter reinigen.
 - Verschmutzte Filter verringern die Leistung des Klimagerätes und könnten zu Fehlfunktionen oder Beschädigungen des Gerätes führen.
- Während des Betriebs niemals die Hände oder Gegenstände durch Lufteinlass oder -auslass in das Gerät führen.
 - Scharfe Kanten und sich bewegende Teile bergen Verletzungsgefahren.

- Vom Gerät abgeschiedenes Wasser niemals trinken.
 - Es ist unhygienisch und kann zu erheblichen Gesundheitsschäden führen.
- Bei der Reinigung des Gerätes einen festen Untergrund oder eine stabile Leiter verwenden.
 - Achten Sie auf mögliche Verletzungsgefahren.
- Jede Person, die an der Arbeit an einem Kältemittelkreislauf beteiligt ist oder sich in einen Kältemittelkreislauf einbringt, sollte ein gültiges Zertifikat von einer von der Industrie akkreditierten Beurteilungsbehörde abgeben, die ihre Kompetenz zur Kälteerzeugung in Übereinstimmung mit einer von der Industrie anerkannten Beurteilungsspezifikation genehmigt. (für R32)
- Dieses Gerät sollte nicht durch Personen (einschließlich Kindern) mit verminderten physikalischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder mit mangelnder Erfahrung und Sachkenntnis bedient werden, es sei unter Aufsicht oder Anleitung zur sachgerechten Bedienung durch eine für die Sicherheit verantwortliche Person.
 - Kinder sollten beaufsichtigt werden, um zu gewährleisten, dass das Gerät nicht zum Spielen verwendet wird.
- Dieses Gerät sollte nicht durch Kinder im Alter von unter 8 Jahren sowie Personen mit verminderten physikalischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder mit mangelnder Erfahrung und Sachkenntnis bedient werden, es sei unter Aufsicht oder vorheriger Anleitung zur sicheren und sachgerechten Bedienung einschließlich der Unterweisung über mögliche Gefahren. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung sollte nicht von Kindern ohne Aufsicht vorgenommen werden.
- Sollte das Netzkabel beschädigt sein, muss es vom Hersteller, vom Servicebetrieb oder von ausgebildetem Fachpersonal durch ein spezielles Kabel ausgetauscht werden.
- Berühren Sie die Kältemittel- und Wasserleitung sowie interne Teile nicht während des Betriebs oder unmittelbar nach dem Betrieb.
 - Es besteht die Gefahr von Verbrennungen bzw. Erfrierungen.

Vor der Inbetriebnahme

Vorbereitung auf die Inbetriebnahme

1. Wenden Sie sich für die Installation an einen Fachinstallateur.
2. Gerät einem dedizierten Schaltkreis.

Benutzung

1. Dem direkten Luftstrom über längere Zeit ausgesetzt zu sein, kann der Gesundheit schaden. Setzen Sie Personen, Tiere oder Pflanzen nicht über längere Zeit dem direkten Luftstrom aus.
2. Bei gleichzeitigem Betrieb einer Heizung sorgen Sie für gute Belüftung des Raums, da es andernfalls zu Sauerstoffmangel kommen kann.
3. Benutzen Sie dieses Klimagerät nicht für unsachgemäße Zwecke (z. B. Aufbewahrung von Präzisionsmaschinen, Lebensmitteln, Tieren oder Pflanzen). Eine solche Benutzung des Geräts kann schädigend sein.

Reinigung und Pflege

1. Berühren Sie bei der Entfernung des Filters nicht die Metallteile des Geräts. Bei der Handhabung von Gegenständen mit scharfen Metallrändern können Verletzungen auftreten.
2. Benutzen Sie zur Reinigung des Geräteinnern kein Wasser. Wird das Gerät Wasser ausgesetzt, kann die Isolierung beschädigt werden, was Stromschläge verursachen kann.
3. Vor der Reinigung des Geräts stellen Sie sicher, dass der Netzschalter und der Trennschalter ausgeschaltet sind. Während des Betriebs dreht sich der Ventilator bei hoher Geschwindigkeit. Bei versehentlichem Einschalten des Netzschalters während der Reinigung der inneren Teile des Geräts besteht Verletzungsgefahr.

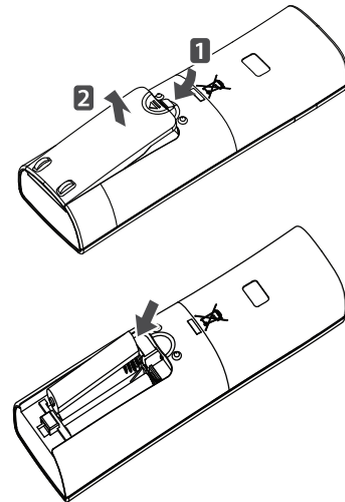
Kundendienst

Wenden Sie sich für Reparaturen und Wartung an einen autorisierten Servicepartner.

Bedienungsanleitung

Einlegen der Batterien

1. Schieben Sie die Batterieklappe zum Öffnen in Pfeilrichtung.
2. Legen Sie die Batterien ein. Achten Sie dabei auf die richtige Polung (+) und (-) der Batterien.
3. Setzen Sie die Batterieklappe wieder auf die Fernbedienung.

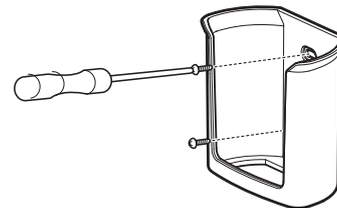


HINWEIS

1. Verwenden Sie keine Batterien unterschiedlichen Typs.
2. Falls das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht genutzt wird, nehmen Sie die Batterien heraus.
3. Falls die Anzeige der Fernbedienung schwächer wird, tauschen Sie beide Batterien gegen neue aus.

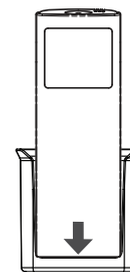
Kabellose Fernbedienung Wartung

1. Bewahren Sie die Fernbedienung an einem leicht erreichbaren Ort auf.
2. Befestigen Sie die Halterung mit den beiliegenden Schrauben z. B. an der Wand.
3. Legen Sie die Fernbedienung in der Halterung ab.



HINWEIS

1. Die Fernbedienung sollte keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden.
2. Zur störungsfreien Übertragung sollten Signalsender- und -empfänger stets sauber gehalten werden. Reinigen Sie beide ggf. mit einem weichen Tuch.
3. Mehrere fernbedienbare Geräte im Raum sollten entfernt voneinander aufgestellt werden. Bitten Sie ggf. einen Techniker um Hilfe.

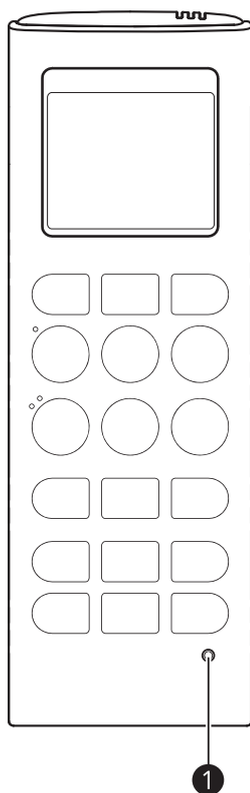


Bedienung

1. Der Signalempfänger befindet sich im Gerät.
2. Richten Sie die Fernbedienung auf das Gerät.
Achten Sie darauf, dass sich kein Hindernis zwischen Fernbedienung und Gerät befindet.

Verwendung der Funkfernbedienung

Sie können die Klimaanlage mit der Fernbedienung bequemer bedienen.



| Taste | Anzeige | Beschreibung |
|-------------------|--------------|---|
| | - | Ein- und Ausschalten des Gerätes. |
| AIR PURIFY | | Zum Ein- und Ausschalten der Luftreinigungsfunktion. |
| PLASMA | | Ein- und Ausschalten der Plasma-Reinigungsfunktion. |
| VANE ANGLE | | Einstellung der einzelnen Flügelstellungen. |
| AIR FLOW | | Setzen des Luftstroms. |
| | 88 °C | Einstellung der Raumtemperatur. |
| MODE | - | Auswahl des Betriebsmodus. |
| JET MODE | Po | Um die Raumtemperatur schnell zu ändern. |
| JET COOL | | |
| FAN SPEED | - | Um die Lüftergeschwindigkeit einzustellen. |
| FUNC. | - | Zur Einstellung oder zum Löschen von Zusatzfunktionen. |
| | | Um die Richtung des Luftstroms vertikal oder horizontal einzustellen. |
| ROOM TEMP | | Anzeige der aktuellen Raumtemperatur. |
| SLEEP | | Zur Einstellung der Zeit für die Schummerfunktion. |
| ON | - | Zur Einstellung der Startzeit. |
| OFF | - | Zur Einstellung der Stoppzeit. |
| | - | Einstellen des Timers. Einstellen der Helligkeit. Anzeige der aktuellen Raumtemperatur. (Wenn es sich nicht um den Zeiteinstellungsmodus handelt) |
| SET/CLEAR | - | Aktivieren/deaktivieren des Timers. Einstellen der aktuellen Uhrzeit. (Tasten 3 Sekunden lang halten) |
| 1 RESET | - | Um die Einstellungen der Fernbedienung zurückzusetzen. |

HINWEIS

- Je nach Produkttyp sind einige Funktionen möglicherweise nicht verfügbar und werden nicht angezeigt.
- Einige Produkte können die kabelgebundenen Signale nicht empfangen.
- Wenn Sie ein System nutzen, das den gleichzeitigen Betrieb unterstützt, dann arbeitet das System ca. 1 - 2 Minuten, nachdem Sie die Taste auf der Fernbedienung gedrückt haben.
- Die angezeigte Temperatur kann von der tatsächlichen Raumtemperatur abweichen, wenn die Fernbedienung an einem Ort installiert wurde, der direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist oder sich in der Nähe einer Wärmequelle befindet.
- Je nach Produkt sind die drahtlose und kabelgebundene Fernbedienung optional oder gehören zur Grundausstattung.
- Der Heizmodus ist für Geräte, die nur kühlen können, nicht verfügbar.
- Tasten können sich entsprechend der Art des Modells ändern.

Verwendung der Modusfunktion

Kühlmodus

Das kühlt den Raum mit einem angenehmen und sauberen Wind.

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Drücken Sie wiederholt die **MODE**-Taste, um den Kühlmodus zu wählen.
 - ❄️ erscheint auf dem Anzeigebildschirm.
- 3 Drücken Sie die Taste  oder , um die gewünschte Temperatur einzustellen.
- 4 Drücken Sie wiederholt die Taste **FAN SPEED**, um die Lüftergeschwindigkeit einzustellen.

HINWEIS

- Drücken Sie zur Anzeige der Raumtemperatur die Taste **ROOM TEMP**.
- Wenn die gewünschte Temperatur höher als die aktuelle Raumtemperatur eingestellt wird, erzeugt das Gerät nur Lüftungswind.

Leistungskühlmodus

Das kühlt den Raum mit einem angenehmen und sauberen Wind.

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Drücken Sie wiederholt die **MODE**-Taste, um den Kühlmodus zu wählen.
- 3 Drücken Sie die Taste **JET MODE** oder **JET COOL**.
 -  erscheint auf dem Anzeigebildschirm.

HINWEIS

- Zum Abbrechen des Leistungskühlmodus drücken Sie die Taste **JET MODE** oder **JET COOL** die Taste **FAN SPEED** oder die Taste **ROOM TEMP**.
- Damit wird die Raumtemperatur schnell gesenkt.
- Einige Geräte haben keinen Leistungskühlmodus.
- Im Kühlmodus arbeitet das Gerät mit höher Lüfterdrehzahl.
- Die Funktion kann je nach Modellart anders sein.

Entfeuchtungsmodus

Es entfernt Luftfeuchtigkeit, während die Luft gleichzeitig leicht gekühlt wird.

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Drücken Sie wiederholt die **MODE**-Taste, um den Entfeuchtungsmodus zu wählen.
 -  erscheint auf dem Anzeigebildschirm.
- 3 Drücken Sie wiederholt die Taste **FAN SPEED**, um die Lüftergeschwindigkeit einzustellen.

HINWEIS

- Wenn dieser Modus in Betrieb ist, kann die Temperatureinstellung nicht angepasst werden.
- Während der Regenzeit oder bei hoher Luftfeuchtigkeit ist es möglich, den Entfeuchter und den Kühlmodus gleichzeitig zu betreiben, um die Feuchtigkeit effektiv zu entfernen.
- Der Menüpunkt Windstärke kann je nach Produkt teilweise nicht ausgewählt werden.

Heizmodus

Dadurch wird das Innere des Gebäudes mit warmem Wind versorgt.

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Drücken Sie wiederholt die Taste **MODE**, um den Heizmodus zu wählen.
 -  erscheint auf dem Anzeigebildschirm.
- 3 Drücken Sie die Taste  oder , um die gewünschte Temperatur einzustellen.

- 4 Drücken Sie wiederholt die Taste **FAN SPEED**, um die Lüftergeschwindigkeit einzustellen.

HINWEIS

- Drücken Sie zur Anzeige der Raumtemperatur die Taste **ROOM TEMP**.
- Wenn die gewünschte Temperatur niedriger als die Raumtemperatur eingestellt wird, erzeugt das Gerät nur Lüftungswind.
- Der Heizmodus ist für Geräte, die nur kühlen können, nicht verfügbar.
- Drücken Sie zur Anzeige der Raumtemperatur die Taste für die Raumtemperatur.

Leistungsheizmodus

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Drücken Sie wiederholt die Taste **MODE**, um den Heizmodus zu wählen.
- 3 Drücken Sie die Taste **JET MODE**.
 -  erscheint auf dem Anzeigebildschirm.

HINWEIS

- Der Heizmodus ist für Geräte, die nur kühlen können, nicht verfügbar.
- Einige Funktionen werden je nach Modell möglicherweise nicht unterstützt.

Lüftermodus

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Drücken Sie wiederholt die Taste **MODE**, um den Lüftermodus zu wählen.
 -  erscheint auf dem Anzeigebildschirm.
- 3 Drücken Sie wiederholt die Taste **FAN SPEED**, um die Lüftergeschwindigkeit einzustellen.

HINWEIS

- Natürlicher Wind, der auf Chaoslogik basiert
 - Um ein frischeres Gefühl als bei anderen Lüftergeschwindigkeiten zu erhalten, drücken Sie den Wählschalter für die Innenlüftergeschwindigkeit und stellen Sie den Chaosmodus ein. In diesem Modus bläst der Wind wie eine natürliche Brise, indem die Lüftergeschwindigkeit automatisch auf der Grundlage der Chaoslogik geändert wird.
- Verwendung der Auto-Betriebsfunktion
 - Der Außenkompressor arbeitet nicht. Wählen Sie eine Funktion, bei der die Raumluft umgewälzt wird, da hierbei die Luft mit einem geringeren Temperaturunterschied als die Raumluft ausgeschieden wird.

Verwendung der Auto-Betriebsfunktion

Auto-Betriebsfunktion

In diesem Modus stellen sich die Lüftergeschwindigkeit und die Temperatur auf der Grundlage der Raumtemperatur automatisch ein.

Nur Kühlmodell

In diesem Modus können Sie die Lüftergeschwindigkeit nicht einstellen, aber Sie können die Luftleitlamelle einstellen, damit sie sich automatisch dreht.

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Drücken Sie wiederholt die **MODE**-Taste, um den automatischen Betriebsmodus zu wählen.
 -  erscheint auf dem Anzeigebildschirm.



- 3 Drücken Sie die Taste  oder , um die gewünschte Temperatur einzustellen.
 - Bitte wählen Sie den Code Ihrem Gefühl entsprechend aus.

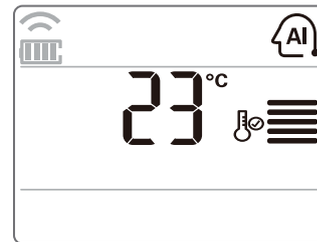


| Code | Beschreibung |
|------|----------------|
| 2 | Kalt |
| 1 | Ein wenig kalt |
| 0 | Normal |
| -1 | Ein wenig warm |
| -2 | Warm |

Kühl- und Heizmodell

Dieser Modus ändert automatisch den Modus, um die eingestellte Temperatur bei ± 2 °C aufrechtzuerhalten.

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Drücken Sie wiederholt die **MODE**-Taste, um den automatischen Betriebsmodus zu wählen.
 -  erscheint auf dem Anzeigebildschirm.



- 3 Drücken Sie die Taste  oder , um die gewünschte Temperatur einzustellen.
 - Einstellbarer Temperaturbereich:
18 °C ~ 30 °C
- 4 Drücken Sie wiederholt die Taste **FAN SPEED**, um die Lüftergeschwindigkeit einzustellen.

Automatischer Wechselbetrieb - Temperatur für Moduswechsel einstellen



Kühl- und Heizmodell

Bei der Temperatur für den Moduswechsel handelt es sich um den Temperaturunterschied beim Wechsel vom Kühlungsbetrieb in den Heizbetrieb bzw. Vom Heizbetrieb in den Kühlungsbetrieb.

1 Drücken Sie im Automatikbetrieb die Taste **FUNC.**, um die Temperatur für den Moduswechsel einzustellen.

2 Drücken Sie die Taste \uparrow oder \downarrow , um den gewünschten Temperaturänderungsmodus einzustellen.

- Die Standardeinstellung lautet 2 °C
- Einstellbarer Temperaturbereich: 1 °C ~ 7 °C

HINWEIS

Bei einer eingestellten Temperatur von 2 5 °C und einer Raumtemperatur von 20 °C wird der Betriebsmodus Heizen eingestellt.

Wenn die Temperatur für den Moduswechsel auf 2 °C eingestellt wird, startet das Gerät bei einer Raumtemperatur bis zu 27 °C (25 °C + 2 °C), den Kühlungsbetrieb.

Verwendung der Temperatureinstellungen

Temperatureinstellung

Verwenden Sie diese Funktion, um die gewünschte Temperatur anzupassen.

\uparrow : Mit jedem Druck erhöht sich die Temperatur um 1 °C oder 1 °F.

\downarrow : Mit jedem Druck verringert sich die Temperatur um 1 °C oder 1 °F.

HINWEIS

- Der Unterschied zwischen Raum- und Außentemperatur sollte etwa 5 °C betragen.
- Kühlungsbetrieb
 - Der Kühlmodus funktioniert nicht, wenn die gewünschte Temperatur höher als die Raumtemperatur ist. Bitte stellen Sie die gewünschte Temperatur geringer ein.
 - Einstellbarer Temperaturbereich: 18 °C ~ 30 °C
- Heizbetrieb
 - Der Heizmodus funktioniert nicht, wenn die gewünschte Temperatur niedriger als die Raumtemperatur ist.

- Bitte stellen Sie die gewünschte Temperatur höher ein.

- Einstellbarer Temperaturbereich: 16 °C ~ 30 °C

- Wenn Sie auf der Fernbedienung die Taste **FAN SPEED** ca. 3 Sekunden lang drücken, wird die Raumtemperatur ca. 5 Sekunden lang angezeigt, bevor wieder das vorherige Anzeigefeld erscheint.

• Einige Funktionen werden je nach Modell möglicherweise nicht unterstützt.

Umschaltung zwischen Celsius/ Fahrenheit

Drücken und halten Sie die Taste **ROOM TEMP** oder **FUNC.** 5 Sekunden lang, um von Celsius auf Fahrenheit oder von Fahrenheit auf Celsius umzuschalten.

HINWEIS

• Einige Funktionen werden je nach Modell möglicherweise nicht unterstützt.

Verwendung der Funktion Lüftergeschwindigkeit

Lüftergeschwindigkeit einstellen

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Drücken Sie wiederholt die Taste **FAN SPEED**, um die Lüftergeschwindigkeit einzustellen.

HINWEIS

- Gewisse Menüs können gemäß der Produktfunktionen nicht teilweise ausgewählt werden.
- Die Funktion kann je nach Modellart anders sein.

Verwendung der Funktion Luftstromrichtung

Steuerung der Luftstromrichtung nach oben/unten (Optional)

Die Luftstromrichtung nach oben/unten (vertikaler Luftstrom) kann mit der Fernbedienung angepasst werden.

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Drücken Sie die Taste .
 - Dann werden die Lüftungsschlitze nach oben oder unten gerichtet.
- 3 Drücken Sie nochmals die Tasten für den , um die vertikale Luftklappe für die gewünschte Luftstromrichtung einzustellen.

HINWEIS

- Über die wird die  horizontale Luftstromrichtung automatisch nach einem Auto-Schwingen-Algorithmus angepasst, um die Raumluft gleichmäßig zu verteilen und gleichzeitig eine angenehme, natürliche Luftzirkulation zu erzeugen.
- Die Luftstromrichtung nach oben und nach unten darf nur über die Fernbedienung geändert werden. Durch das Verschieben der vertikalen Luftklappen mit der Hand könnte den Mechanismus beschädigt werden.
- Ist das Gerät ausgeschaltet, sind die Lüftungsschlitze für die Luftstromrichtung nach oben/unten geschlossen, sodass keine Luft über den Lustauslass des Systems nach innen einströmt.
- Einige Funktionen werden je nach Modell möglicherweise nicht unterstützt.

Steuerung der Luftstromrichtung nach links/rechts (Optional)

Die Luftstromrichtung nach links/rechts (horizontaler Luftstrom) kann mit der Fernbedienung angepasst werden.

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Drücken Sie die Taste .
 - Die Lüftungsschlitze schwingen nach links und rechts.
- 3 Drücken Sie nochmals die Tasten für den , um die horizontale Luftklappe für die gewünschte Luftstromrichtung einzustellen.

HINWEIS

- Einige Funktionen werden je nach Modell möglicherweise nicht unterstützt.

Indirekter Luftstrom (Optional)

Stellt die Luftführung auf einen indirekten Luftstrom.

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Drücken Sie den **AIR FLOW**, bis das -Symbol erscheint.
- 3 Drücken Sie den **SET/CLEAR**, um die Funktion abzubrechen.

HINWEIS

Einige Funktionen werden je nach Modell möglicherweise nicht unterstützt.

Direkter Luftstrom (Optional)

Stellt die Luftführung auf einen direkten Luftstrom.

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Drücken Sie den **AIR FLOW**, bis das -Symbol erscheint.
- 3 Drücken Sie den **SET/CLEAR**, um die Funktion abzubrechen.

HINWEIS

Einige Funktionen werden je nach Modell möglicherweise nicht unterstützt.

Smart Modus (Optional)

Setzt das Gerät in den Smart Modus.

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Drücken Sie den **AIR FLOW**, bis das -Symbol erscheint.
- 3 Drücken Sie den **SET/CLEAR**, um die Funktion abzubrechen.

HINWEIS

- Der Smart Modus kann nur im Kühl- oder Heizmodus verwendet werden.
- Smart Modus / Kühlen Energiesparmodus / Refresh Modus können nicht gleichzeitig verwendet werden.
- Einige Funktionen werden je nach Modell möglicherweise nicht unterstützt.

Refresh Modus (Optional)

Setzt das Gerät in den Refresh Modus.

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Drücken Sie den **AIR FLOW**, bis das -Symbol erscheint.
- 3 Drücken Sie den **SET/CLEAR**, um die Funktion abzubrechen.
- 4 Wenn der Modus gesetzt wurde wird der folgende animierte Effekt dargestellt .

HINWEIS

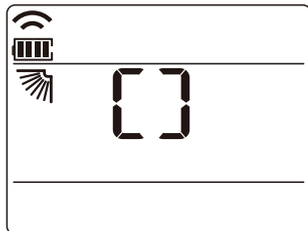
- Der Refresh Modus kann nur im Kühl- oder Heizmodus verwendet werden.
- Smart Modus / Kühlen Energiesparmodus / Refresh Modus können nicht gleichzeitig verwendet werden.
- Einige Funktionen werden je nach Modell möglicherweise nicht unterstützt.

Optionale Funktion verwenden

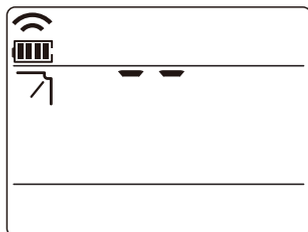
Einzelsteuerung der Flügelstellung (Optional)

Dies ist die Funktion, mit der die Lamellenwinkel bei Deckenkassettenprodukten individuell gesteuert werden.

- 1 Drücken Sie die Taste **VANE ANGLE**.
 - Das Symbol für die Steuerung der einzelnen Lamellenwinkel blinkt.



- 2 Stellen Sie jeden Lamellenwinkel ein, indem Sie die Taste **VANE ANGLE** drücken.



- 3 Drücken Sie den **SET/CLEAR**, um die Funktion abzubrechen.

HINWEIS

- Es kann Unterschiede zwischen den Aufwärts/Abwärts/Links/Rechts-Tasten auf der drahtlosen Fernbedienung und der Richtung der Windauslassöffnungen geben.
- Stellen Sie den gewünschten Winkel ein, während Sie die Bewegung und den Winkel der Schaufeln des Produkts überprüfen.
- Einige Funktionen werden je nach Modell möglicherweise nicht unterstützt.

Luft-/Plasmareinigung (optional)

- Drücken Sie die Taste **AIR PURIFY** oder **PLASMA**.
 -  erscheint auf dem Anzeigebildschirm.

HINWEIS

- Zum Anhalten drücken Sie die Taste **AIR PURIFY** oder **PLASMA** erneut.
- Wenn die **AIR PURIFY**-Taste gedrückt wird, während das Gerät angehalten wurde, startet die Luftreinigung unabhängig.
- Der Plasmafilter ist eine von LG entwickelte Technik, mit der mikroskopische Verunreinigungen aus der Ansaugluft entfernt werden. Das geschieht, indem ein Plasma mit hoch aufgeladenen Elektronen erzeugt wird. Das Plasma beseitigt die Verunreinigungen vollständig und sorgt so für eine saubere und hygienische Raumluft.
- Die Plasmafilterfunktion kann in jedem Betriebsmodus und bei jeder Ventilatorumdrehzahl benutzt werden.
- Einige Funktionen werden je nach Modell möglicherweise nicht unterstützt.

Smart-Anzeige (Luftqualität) Immer-Ein-Einstellung (Optional)

- Drücken Sie die **AIR PURIFY**-Taste 3 Sekunden lang, dann wird die Stufe der Luftqualität immer in der intelligenten Anzeige des Gerätes angezeigt.

HINWEIS

- Einige Funktionen werden je nach Modell möglicherweise nicht unterstützt.

Einstellen der Helligkeit der LCD-Anzeige (optional)

Sehr praktisch, wenn Sie das Gefühl haben, dass das Display der Einheit zu hell ist.

- Drücken Sie die Taste .

Verwendung von Spezialfunktionen

Einstellung der Sonderfunktionen

- 1 Drücken Sie wiederholt die . Taste **FUNC.**, um die gewünschte Funktion auszuwählen.
- 2 Drücken Sie zur Fertigstellung die Taste **SET/CLEAR**.

HINWEIS

- Einige Funktionen werden je nach Modell möglicherweise nicht unterstützt.
- Einige Funktionen können auf der Fernbedienungsanzeige anders funktionieren.

Löschen von Spezialfunktionen

- 1 Drücken Sie wiederholt die . Taste **FUNC.**, um die gewünschte Funktion auszuwählen.
- 2 Drücken Sie die Taste **SET/CLEAR**, um die Funktion zu löschen.

Automatische Reinigung (Optional)

Im Kühl- und Entfeuchtungsmodus wird im Innengerät Feuchtigkeit erzeugt. Diese Funktion entfernt diese Feuchtigkeit.

-  erscheint auf dem Anzeigebildschirm.

HINWEIS

- Wenn Sie den Strom abschalten, wird der Lüfter 30 Minuten lang betrieben und reinigt das Innere des Innengeräts.
- Einige Funktionen können nicht benutzt werden, wenn die Funktion Auto Clean in Betrieb ist.

Intelligente Reinigung (Optional)

Die intelligente Reinigungsfunktion kann manuell oder automatisch durchgeführt werden.

-  erscheint auf dem Anzeigebildschirm.

Automatischer intelligenter Reinigungsbetrieb

Sobald die erreichte Betriebszeit des Gerätes 30 Stunden erreicht, wird die intelligente Reinigung während einer Betriebspause des Gerätes gestartet.

Manueller intelligenter Reinigungsbetrieb

Drücken Sie bei angehaltenem Gerät die Taste **FUNC.**, um den intelligenten Reinigungsbetrieb auszuwählen.

HINWEIS

- Die Bürste beseitigt automatisch Verunreinigungen am Filter durch Hin- und Herbewegen des Luftfilters nach links und rechts. Die Verunreinigungen werden abgesaugt und im Staubbehälter gesammelt.
- Einige Funktionen werden je nach Modell möglicherweise nicht unterstützt.

Kühlen Energiesparmodus(Optional)

Der Kühlen Energiesparmodus ist eine Funktion, um die gewünschte Temperatur im Kühlmodus zu setzen und den Komfort des Nutzers sowie die Energieeinsparung zu verbessern.

-  erscheint auf dem Anzeigebildschirm.

HINWEIS

- Diese Funktion ist nur im Kühlmodus verfügbar.
- Wenn der Kühlen Energiesparmodus im Kühlmodus bei 22 °C oder niedriger gesetzt wird, ändert sich die Sollwerttemperatur auf 22 °C.
- Während der Kühlen Energiesparmodus aktiv ist, kann sich die angezeigte Sollwerttemperatur von der tatsächlichen Sollwerttemperatur unterscheiden.
- Smart Modus / Kühlen Energiesparmodus / Refresh Modus können nicht gleichzeitig verwendet werden.
- Einige Funktionen werden je nach Modell möglicherweise nicht unterstützt.

Elektrischer Erhitzer (Optional)

Elektrischer Erhitzer (Optional)

-  erscheint auf dem Anzeigebildschirm.

HINWEIS

- Im Heizbetrieb wird das Symbol für das Innengerät angezeigt, die Zusatzheizung wird automatisch eingeschaltet, das Symbol für die Zusatzheizung erscheint jedoch nicht in der Anzeige der kabellosen Fernbedienung.
- Diese Funktion ist für Konsolengeräte im Bodenheizungsbetrieb verfügbar.
- Der Heizmodus ist für Geräte, die nur kühlen können, nicht verfügbar.
- Einige Funktionen werden je nach Modell möglicherweise nicht unterstützt.

Komfort Kühlung(optional)

Diese Funktion kontrolliert automatisch den Luftstrom, um diesen auf einem gleichbleibenden Level zu halten, selbst wenn die gewünschte Sollwerttemperatur erreicht wurde.

-  erscheint auf dem Anzeigebildschirm.

HINWEIS

- Diese Funktion ist nur im Kühlmodus verfügbar.
- Einige Funktionen werden je nach Modell möglicherweise nicht unterstützt.

Timer-Funktionen

Einstellen der aktuellen Uhrzeit

- 1 Halten Sie die Taste **SET/CLEAR** drei Sekunden lang gedrückt.
- 2 Drücken Sie mehrmals die Tasten  oder , bis die gewünschte Uhrzeit eingestellt ist.
 - Wenn Sie die Taste lange gedrückt halten, ändert sich die Zeit in 10-Minuten-Schritten schneller.

HINWEIS

Prüfen Sie auch die Einstellung A.M. (vormittags) oder P.M. (nachmittags).

Einstellen des Sleep-Timers

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Drücken Sie die Taste **SLEEP**, um den Timer ein- oder auszuschalten.



- 3 Drücken Sie mehrmals die Tasten  oder , bis die gewünschte Uhrzeit eingestellt ist.
 - Bis zu 7 Stunden im Voraus.
- 4 Drücken Sie die Taste **SET/CLEAR**.

Einstellung des Ein-Zeitprogramm

- 1 Drücken Sie die Taste **ON**, um den Timer ein- oder auszuschalten.



- 2 Drücken Sie mehrmals die Tasten  oder , bis die gewünschte Uhrzeit eingestellt ist.

- 3 Drücken Sie die Taste **SET/CLEAR**.

Einstellung des Aus-Zeitprogramm

- 1 Drücken Sie die Taste **OFF**, um den Timer ein- oder auszuschalten.



- 2 Drücken Sie mehrmals die Tasten  oder , bis die gewünschte Uhrzeit eingestellt ist.

- 3 Drücken Sie die Taste **SET/CLEAR**.

Löschen der Timer-Einstellung

Sie können alle Timer-Einstellungen aufheben.

- Drücken Sie die Taste **SET/CLEAR**.

HINWEIS

- Wenn Sie eine bestimmte Timer-Einstellung aufheben möchten, drücken Sie die jeweilige Timer-Taste, um den Sleep-Timer, Ein- oder Aus-Timer wie gewünscht ein- oder auszuschalten. Dann drücken Sie die Taste **SET/CLEAR**, während Sie die Fernbedienung auf den Signalempfänger richten.
- Die Timer-Anzeige am Klimagerät sowie die Anzeige werden ausgeblendet.

Einstellung der Modussperre

Sie können den Betriebsmodus als "nur Kühlen" oder "nur Heizen" auswählen.

1. Falls Sie diese   für 5 Sekunden oder länger drücken, ändert sich der Betriebsmodus auf "Nur Kühlen".
 2. Falls Sie diese   für 5 Sekunden oder länger drücken, ändert sich der Betriebsmodus auf "Nur Heizen".
 3. Drücken Sie diese   für 5 Sekunden oder länger, um den "nur Heizen"-Modus freizugeben.
- Im "nur Kühlen"- oder "nur Heizen"-Modus kann eine Modusänderung nicht vorgenommen werden.

HINWEIS

- Verwenden Sie eine andere Steuerung als eine Drahtlose, um den Betriebsmodus ändern zu können.
- Einige Funktionen werden je nach Modell möglicherweise nicht unterstützt.

Luftaustrittsrichtung auswählen (für Konsole)

Sie können den Luftauslass auswählen.

1. Drücken Sie die ON / OFF-Taste, um das Gerät zu starten.
2. Drücken Sie die AIR OUTLET-Taste.

AIR
OUTLET

- Wenn  ausgewählt ist, wird nur der obere Luftauslass geöffnet und Luft geblasen.
- Wenn  ausgewählt ist, wird nur der untere Luftauslass geöffnet und Luft geblasen.
- Wenn  ausgewählt ist, werden die oberen / unteren Luftauslässe geöffnet und Luft geblasen.

HINWEIS

Einige Funktionen werden je nach Modell möglicherweise nicht unterstützt.

Überprüfung der Luftqualität während des Luftreinigungsbetriebs (optional)

Drücken Sie die -Taste 3 Sekunden lang, dann wird die Stufe der Luftqualität immer in der intelligenten Anzeige des Gerätes angezeigt.

Global

| Anzeigefarbe | Luftqualität | Staubkonzentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | |
|--------------|--------------|---|-----------|
| | | PM10 | PM2.5/1.0 |
| Grün | Gut | 54 ↓ | 12 ↓ |
| Gelb | Moderat | 55-154 | 13-35 |
| Orange | Ungesund | 155-254 | 36-55 |
| Rot | Mangelhaft | 255 ↑ | 56 ↑ |

China/Indien

| Anzeigefarbe | Luftqualität | Staubkonzentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | |
|--------------|---------------|---|-----------|
| | | PM10 | PM2.5/1.0 |
| Grün | Gut | 50 ↓ | 35 ↓ |
| Gelb | Moderat | 51-150 | 36-75 |
| Orange | Ungesund | 151-250 | 76-115 |
| Rot | Mangelhaft | 251-350 | 116-150 |
| Rosa | Schlecht | 351-420 | 151-250 |
| Violett | Sehr schlecht | 421 ↑ | 251 ↑ |

HINWEIS

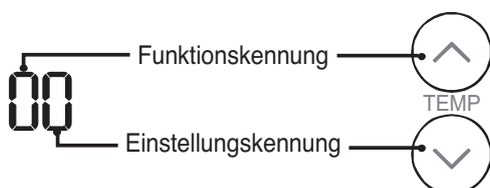
- Die Staubkonzentration wird mit einer Einheit von 1 von 8 bis 999 angezeigt.
- Die Staubkonzentration bezieht sich auf das Datenblatt des Sensorherstellers.
- Die Staubkonzentrationskriterien für den PM1.0 Staub wurden auf der Grundlage der gleichen Kriterien wie für den PM2.5-Staub festgelegt. (Firmenstandard)
- Die auf dem Produkt angezeigte Staubkonzentration und -menge kann sich von anderen Messgeräten oder anderen Produkten unterscheiden.
- Die angezeigten Staubkonzentrationswerte können voneinander abweichen, abhängig von den Unterschieden in den Staubmessverfahren und auch von der tatsächlichen Staubdichte.
- Die Bewertung der Staubkonzentration wird mit dem Standard-Teststaub unseres Unternehmens durchgeführt.
- Wenn Sie ein Produkt verwenden, das Dampf oder feine Partikel erzeugt (Luftbefeuchter, Kochgeräte, Sprays usw.), kann sich die Staubkonzentration ändern.
- Die Staubkonzentration kann je nach Installationsumgebung und Umgebung variieren.
- Sie wird auch durch Sofas, Betten, Teppiche, Staubsauger, Feuchtigkeit, Rauch, Wanzen, Haustiere usw. beeinträchtigt.
- Außerdem wird sie von Baustellen, Straßen und Fabriken beeinflusst.
- Staubkonzentrationen können in einer Umgebung, in der Außenluft zugeführt wird, z. B. in der Nähe des Eingangs, der Fenster und Lüftungsöffnungen, höher gemessen werden.
- Das ist eine Zusatzfunktion des Gerätes und funktioniert vielleicht bei einigen Modellen nicht.
- Die Funktion kann je nach Modellart anders sein.
- Einige Funktionen werden je nach Modell möglicherweise nicht unterstützt.

Einrichtung der Farbe des Luftqualitätsniveaus

1. Während Sie die Taste  gedrückt halten, drücken Sie die Reset-Taste.



2. Durch Verwendung der Taste  oder  können der Funktionscode und der Einstellwert eingestellt werden.



3. Drücken Sie die Taste  in Richtung des Innenraumgerätes 1 Mal.
Jedes Land hat andere Standards zur Anzeige der Gesamtluftqualität.
Bitte beziehen Sie sich auf die nachfolgende Tabelle.

| Wert | Schritt | Gesamtluftqualität |
|-----------------------|-------------------------|---|
| Typ 1 (1 Piepton) | 4 Stufen (für Korea) | Gut/Moderat/Ungesund/ Schlecht |
| Typ 2 (2 Pieptöne) | 4 Stufen (global) | Gut/Moderat/Ungesund/ Schlecht |
| Typ 3 (3 Pieptöne) | 6 Stufen (für China) | Gut/Moderat/Ungesund/ Schlecht/Sehr schlecht/ Schwerwiegend |

4. Setzen Sie die Fernsteuerung zurück, um den allgemeinen Betriebsmodus zu nutzen.

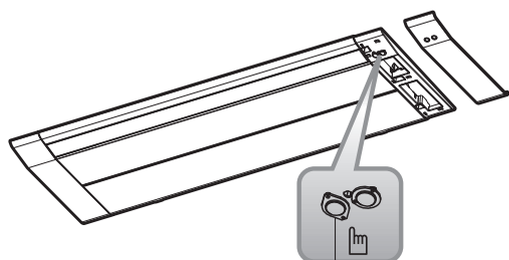
Benutzerbetrieb

Diese Funktion ist erforderlich, wenn die Fernbedienung nicht verfügbar ist. Den Tact-Schalter zum Aktivieren mindestens für zwei Sekunden gedrückt halten.

Die Funktion wird aufgehoben, sobald die Tact-Taste noch einmal gedrückt wird.

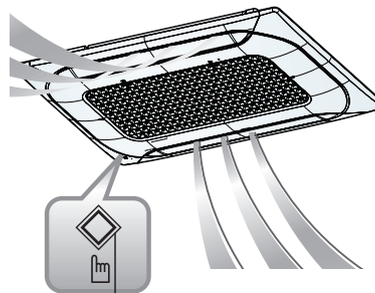
Beim Wiederkehren des Stroms nach einem Stromausfall wird der Betriebsmodus automatisch wie folgt eingestellt: Im Benutzermodus kehrt die zuletzt eingestellte Funktion wieder zurück.

<Kassetten-Deckentyps-1weg>



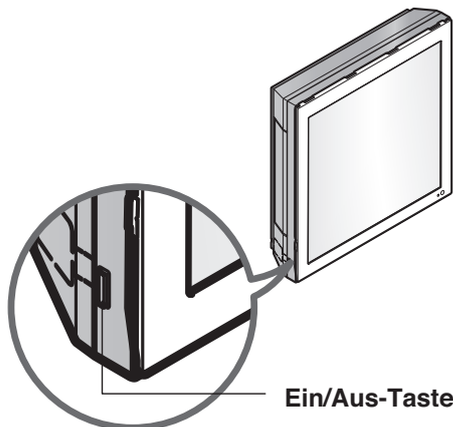
Ein/Aus-Taste

<Kassetten-Deckentyps-2weg>



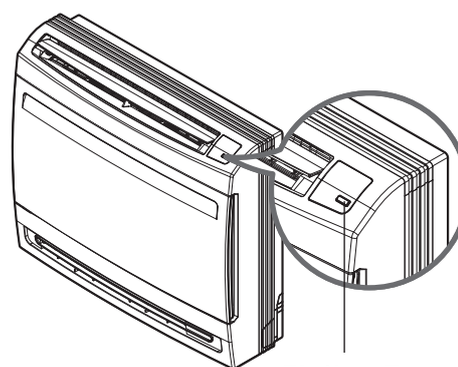
Ein/Aus-Taste

<Art Cool Gallery Series>



Ein/Aus-Taste

<Konsole>



Ein/Aus-Taste

* Diese Funktion kann je nach Modell variieren.

Automatische Neustart-Funktion

Diese Funktion dient dazu, den normalen betrieb des gerätes beim Wiederkehren des Stroms nach einem stromausfall unverzüglich wiederherzustellen.

Wartung und Service

Kassetten-Deckentyps-1weg (Gitter + Blenden)

! ACHTUNG

Bevor Sie irgendwelche Wartung usw. ausführen, das Gerät immer zuerst vom Stromnetz trennen.

- Das System vor dem Reinigen abschalten und mit einem. Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, trockenen Tuch. Keine Bleich- oder Scheuermittel verwenden.

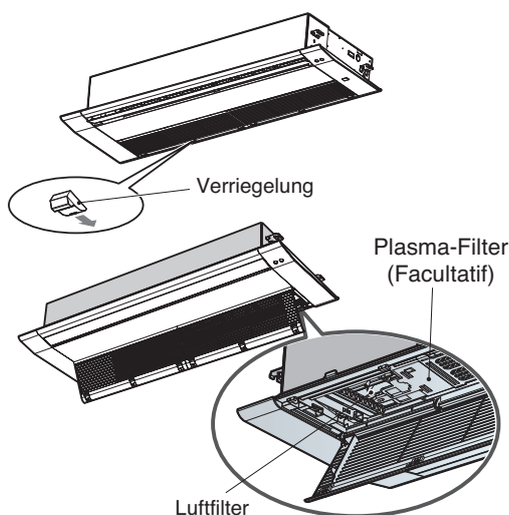
HINWEIS

Vor dem Reinigen der Inneneinheit muss die Stromversorgung des Geräts abgeschaltet sein.

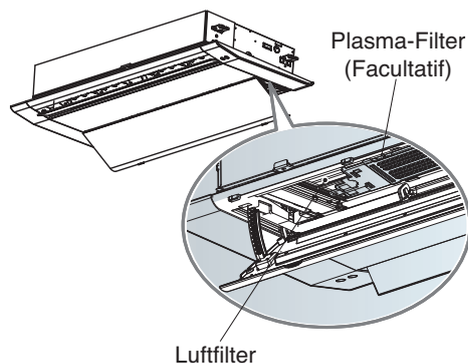
Luftfilter

Die Luftfilter hinter dem Frontgitter sollten mindestens alle 2 Wochen überprüft und gereinigt werden, gegebenenfalls auch öfters.

<Gitter-Modell>



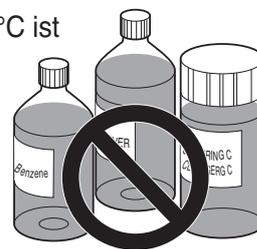
<Blenden-Modell>



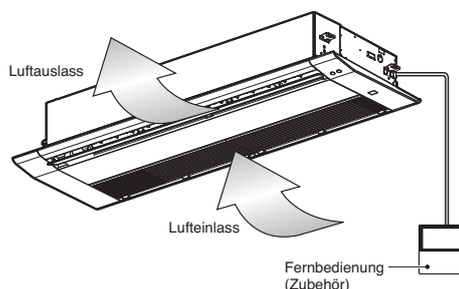
TT-Gehäuse: 6 er-Regal
TU-Gehäuse: 4 er-Regal

■ Niemals folgendes verwenden:

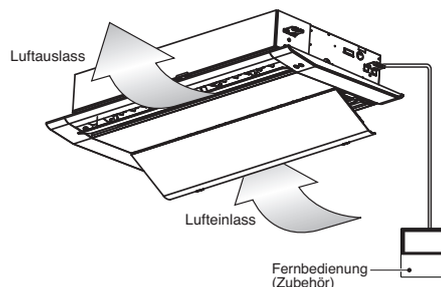
- Wasser, das heißer als 40 °C ist (Gefahr der Entfärbung und/oder Verformung).
- Flüchtige Substanzen. Diese könnten die Oberfläche des Klimageräts beschädigen.



<Gitter-Modell>



<Blenden-Modell>



1. Luftfilter herausnehmen

! ACHTUNG

Die Metallteile der Inneneinheit bei ausgebautem Luftfilter nicht berühren.

Dies kann zu Verletzungen führen.

2. Plasma-Filter (Facultatif) herausnehmen.

- Lösen Sie 2 Schrauben vom Plasmafilter (Facultatif).

3. Entfernen Sie Schmutz vom Luftfilter mit einem Staubsauger oder durch Abwaschen mit Wasser.

- Bei starken Verschmutzungen mit einem neutralen Reiniger und lauwarmem Wasser reinigen.
- Ist das verwendete Wasser zu heiß (40 °C oder mehr), kann es am Filter zu Verformungen kommen.

4. Nach einer Nassreinigung den Filter im Schatten gut trocknen.

- Den Filter beim Trocknen nicht dem direkten Sonnenlicht und anderen direkten Wärmequellen aussetzen.

5. Plasma (Facultatif)- und Luftfilter einsetzen.

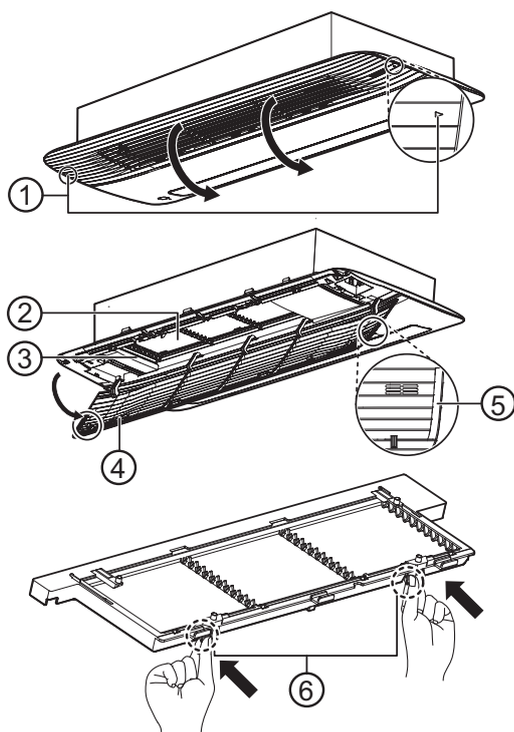
Kassetten-Deckentyps-1weg (Mit Luftreiniger)

Filter reinigen

⚠ ACHTUNG

Vor der Durchführung einer Wartung schalten Sie die Stromzufuhr zum System ab.

1. Ziehen Sie an den Griffen an beiden Enden der markierten Rückseite der Frontplatte, öffnen Sie dann das Frontgitter, drücken Sie die beiden Haken nach unten und entfernen Sie den Vorfilter.



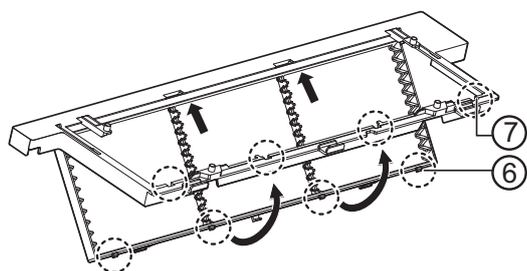
2. Mit einem Staubsauger oder einer weichen Bürste reinigen.

- Wenn der Filter stark verschmutzt ist, waschen Sie ihn mit Wasser und einem neutralen Reinigungsmittel.

3. Lassen Sie den Filter im Schatten trocknen, bis er vollständig trocken ist.

4. Installieren Sie den Filter in der umgekehrten Reihenfolge, in der er entfernt wurde, und schließen Sie dann das Frontgitter.

- Setzen Sie beim Einbau des Filters den Haken in das Vierkantloch ein.



- ① Marker
- ② Vorfilter
- ③ Filtergehäuse
- ④ Vorderes Ansauggitter
- ⑤ Griff
- ⑥ Haken
- ⑦ Vierkantloch

⚠ WARNUNG

Schalten Sie aus Sicherheitsgründen den Hauptschalter aus.

⚠ ACHTUNG

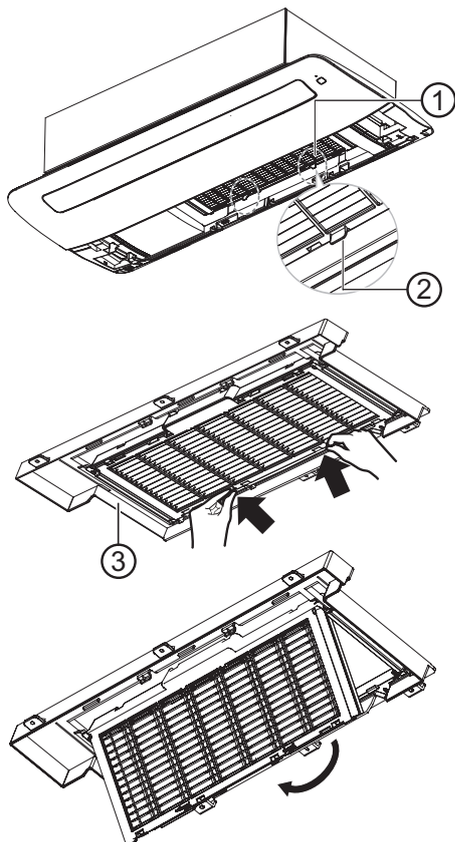
- Stellen Sie sicher, dass der Filter ordnungsgemäß im Filtergehäuse installiert ist. (Wenn Sie den Filter in das Gehäuse einsetzen und den Griff drücken, hören Sie ein Klickgeräusch, wenn der Filter an seinem Platz befestigt ist.)
- Lassen Sie die Frontblende nicht fallen, wenn Sie den Filter entfernen.
- Verwenden Sie weder flüchtige Flüssigkeiten noch Wasser, das 40 °C oder heißer ist.
- Die Verwendung des Filters, wenn er nicht vollständig trocken ist, kann zu Fehlfunktionen des Gerätes führen.
- Wenn Sie den Filter neben einem Feuer oder in direktem Sonnenlicht trocknen, kann der Filter beschädigt werden.
- Achten Sie beim Reinigen des Filters darauf, die Maschen des Filters nicht zu beschädigen.

HINWEIS

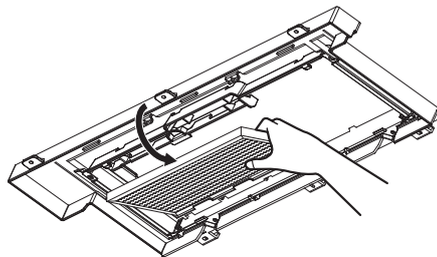
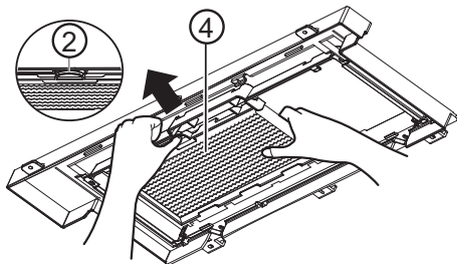
- Wenn Staub in den Filter gelangt, könnte es zu einem Abfall der Kühlleistung kommen.
- Einmal alle zwei Wochen reinigen.
- Wenn Sie den Filter bei LG Electronics reinigen lassen Service Center, es kann eine separate Gebühr erhoben werden. (kostenpflichtiger Service)
- Die Anzahl und Art der bereitgestellten Filter kann sich je nach Modell unterscheiden.
- Produktform und Komponenten können sich je nach Modell unterscheiden.
- Die Funktion kann je nach Modellart anders sein.
- Einige Funktionen werden je nach Modell möglicherweise nicht unterstützt.

Den Desodorierungsfilter/PM1.0-Filter reinigen (optional)

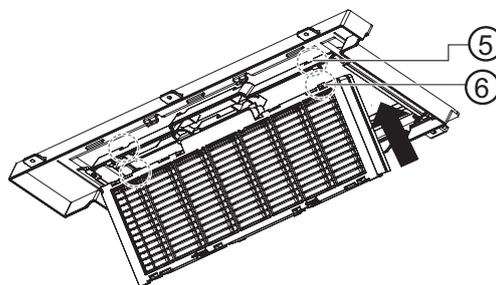
1. Lesen Sie beim Entfernen des Filters den Abschnitt „Entfernen des Filters“.
2. Ergreifen Sie den Griff am Filtergehäusehalter und ziehen Sie in Pfeilrichtung zur Entfernung von PM1.0-Filter
 - Entfernen Sie weder die Filtergehäusehalterung noch das Ansauggitter.



3. Ziehen Sie, wie in der Abbildung gezeigt, am Griff und entfernen Sie den Desodorierungsfilter.



4. Waschen Sie den Filter nach dem Lesen der Waschmethode in ‚Filterinformationen‘.
5. Installieren Sie nach dem Waschen den Desodorierungsfilter und den PM1.0-Filter wieder an ihren ursprünglichen Positionen.
 - Beim Einbau des Filters PM1.0 den Haken in das Vierkantloch einführen.



- ① PM1.0-Filter
- ② Griff
- ③ Filtergehäusehalter
- ④ Desodorierungsfilter
- ⑤ Haken
- ⑥ Vierkantloch

! WARNUNG

Schalten Sie aus Sicherheitsgründen den Hauptschalter aus.

HINWEIS

- Die Funktion kann je nach Modellart anders sein.
- Einige Funktionen werden je nach Modell möglicherweise nicht unterstützt.

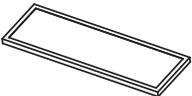
! ACHTUNG

- Achten Sie darauf, dass das Filtergehäuse richtig am Filterhalter montiert ist.
- Lassen Sie die Frontblende nicht fallen, wenn Sie den Filter entfernen.
- Waschen Sie den Staubfilter nicht mit Wasser, das heißer als 40 °C ist, oder mit flüchtigen Flüssigkeiten.
- Waschen Sie den fotokatalytischen Desodorierungsfilter nicht in Wasser.
- Nach der Reinigung des PM1.0-Filters ertönt der Summer 7 Mal, wenn das Wasser nicht komplett abgetrocknet ist. Trocknen Sie den Filter gründlich.
- Wenn Sie den Filter neben einem Feuer oder in direktem Sonnenlicht trocknen, kann der Filter beschädigt werden.
- Tragen Sie während der Installation Handschuhe.

HINWEIS

- Die Menge und Art der gelieferten Filter kann sich von Modell zu Modell unterscheiden.
- Die Funktion kann je nach Modellart anders sein.
- Einige Funktionen werden je nach Modell möglicherweise nicht unterstützt.

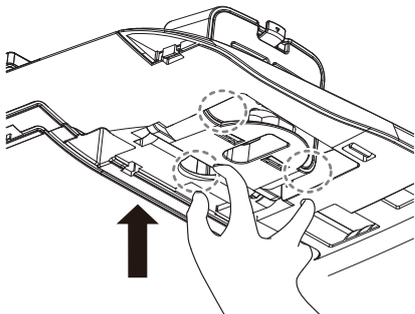
Filterinformationen

| Filterbezeichnung | Filterbeschreibung |
|--|--|
| Desodorierungsfilter  | <ul style="list-style-type: none"> • 3 Stunden lang in der Sonne oder unter Neonlicht trocknen. • Wir empfehlen eine Reinigung alle sechs Monate. (bei einer angenommenen täglichen Nutzungsdauer von 8 Stunden) • Das Waschen des Filters mit kaltem Wasser kann ihn beschädigen oder verformen. |
| PM1.0-Filter  | <ul style="list-style-type: none"> • Reinigen Sie den Filter, ohne ihn zu demontieren. • Tauchen Sie den PM1.0-Filter in Wasser und schütteln Sie ihn mehrmals, um ihn zu reinigen. • Wenn der Filter sehr schmutzig ist, weichen Sie ihn 30 Minuten lang in handwarmem Wasser mit einem milden Reinigungsmittel ein und spülen Sie ihn gründlich mit sauberem Wasser. (Verwenden Sie keine sauren Reinigungsmittel wie Zitronensäure.) • Wir empfehlen eine Reinigung alle sechs Monate. • Trocknen Sie ihn im Schatten gründlich etwa einen Tag lang. (Wenn noch Feuchtigkeit verblieben ist, ertönt der Summer 7 Mal.) Das Trocknen mit einem Heißluftheizgerät, z. B. einem Haartrockner oder einer Heizung, könnte den Filter beschädigen oder verformen. • Die Innenseite des Filters ist scharf, berühren Sie es nicht direkt und reiben Sie nicht darüber. |

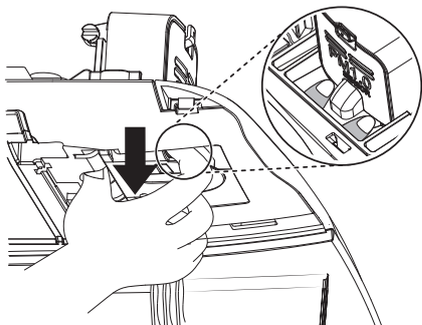
Den PM1.0-Sensor reinigen

PM1.0-Sensor

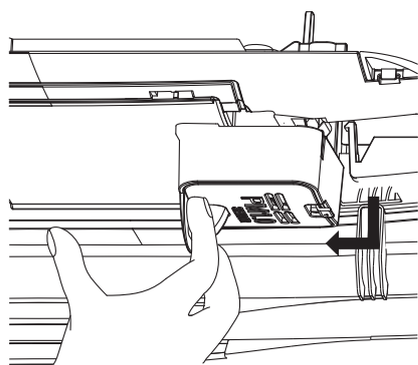
1. Stecken Sie, wie in der Abbildung unten gezeigt, Ihren Finger in den Indikator.



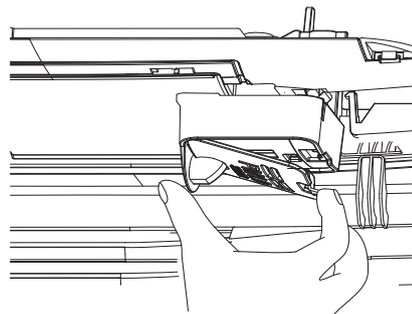
2. Öffnen Sie die Frontplatte und senken Sie das PM1.0-Sensorgehäuse wie in der Abbildung unten dargestellt ab.



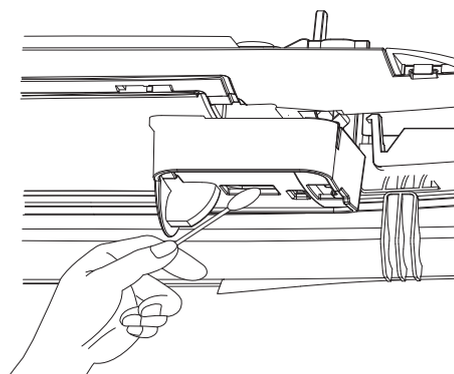
3. Sobald das Gehäuse des PM1.0-Sensors komplett abgesenkt wurde, drehen Sie das Gehäuse des PM1.0-Sensors, um es zu sichern, wie in der Abbildung unten dargestellt.



4. Öffnen Sie die Abdeckung des PM1.0-Sensors an der Seite des Gehäuses.



5. Wischen Sie den Schmutz mit einem Wattestäbchen von der Linse ab, und entfernen Sie dann die Feuchtigkeit mit einem trockenen Wattestäbchen.



6. Schließen Sie die Gehäuseabdeckung des PM1.0-Sensors, dann installieren Sie das PM1.0-Sensorgehäuse in ihrer ursprünglichen Position.

! WARNUNG

- Schalten Sie aus Sicherheitsgründen den Hauptschalter aus.
- Achten Sie darauf, das Gerät nicht fallen zu lassen, wenn Sie die PM1.0-Sensor-Eckabdeckung entfernen.
- Achten Sie beim Reinigen des PM1.0-Sensors auf Sturzunfälle.

HINWEIS

- Wir empfehlen eine Reinigung alle sechs Monate. (bei einer angenommenen täglichen Nutzungsdauer von 8 Stunden)
- Der PM1.0-Sensor ist nur im Lieferumfang des Luftreinigungspaneels enthalten.
- Die Funktion kann je nach Modellart anders sein.
- Einige Funktionen werden je nach Modell möglicherweise nicht unterstützt.

Kassetten-Deckentyps-4weg

! ACHTUNG

Bevor Sie irgendwelche Wartung usw. ausführen, das Gerät immer zuerst vom Stromnetz trennen.

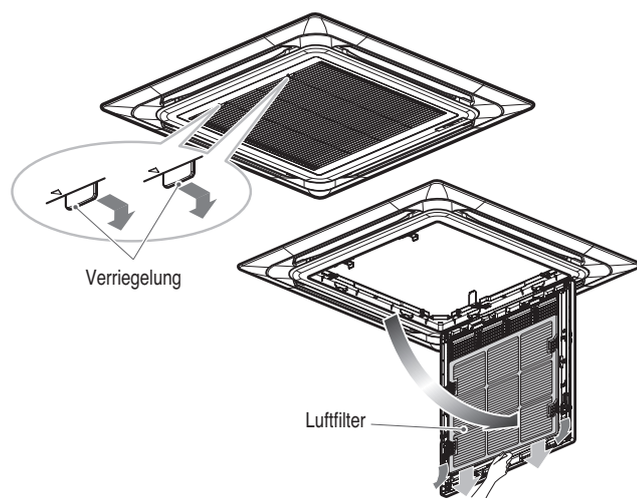
Gitter, Gehäuse und Fernbedienung

- Das System vor dem Reinigen abschalten und mit einem weichen, trockenen Tuch abwischen. Keine Bleich- oder Scheuermittel verwenden.

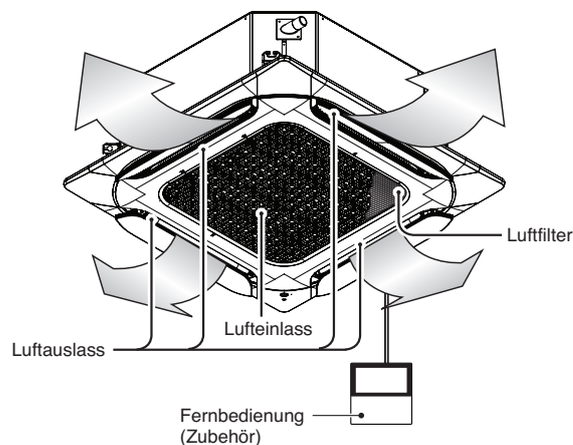
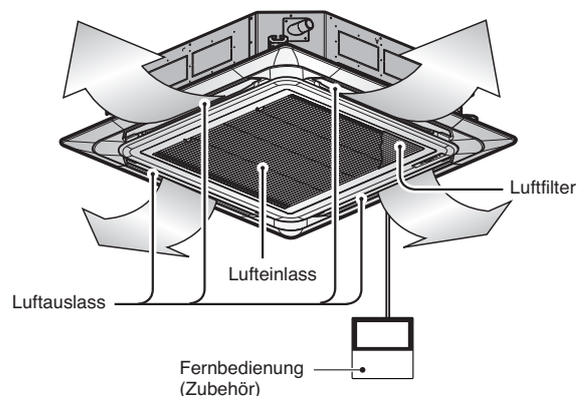
HINWEIS Vor dem Reinigen der Inneneinheit muss die Stromversorgung des Geräts abgeschaltet sein.

Luftfilter

Die Luftfilter hinter dem Frontgitter sollten mindestens alle 2 Wochen überprüft und gereinigt werden, gegebenenfalls auch öfters.



- Niemals folgendes verwenden:
 - Wasser, das heißer als 40 °C ist (Gefahr der Entfärbung und/oder Verformung).
 - Flüchtige Substanzen. Diese könnten die Oberfläche des Klimageräts beschädigen.



1. Entfernen Sie die Luftfilter.

- Greifen Sie die Lasche und ziehen Sie den Filter zum Entfernen leicht nach vorn.

! ACHTUNG

Die Metallteile der Inneneinheit bei ausgebautem Luftfilter nicht berühren.

Dies kann zu Verletzungen führen.

2. Entfernen Sie Schmutz vom Luftfilter mit einem Staubsauger oder durch Abwaschen mit Wasser.

- Bei starken Verschmutzungen mit einem neutralen Reiniger und lauwarmem Wasser reinigen.
- Ist das verwendete Wasser zu heiß (40 °C oder mehr), kann es am Filter zu Verformungen kommen.

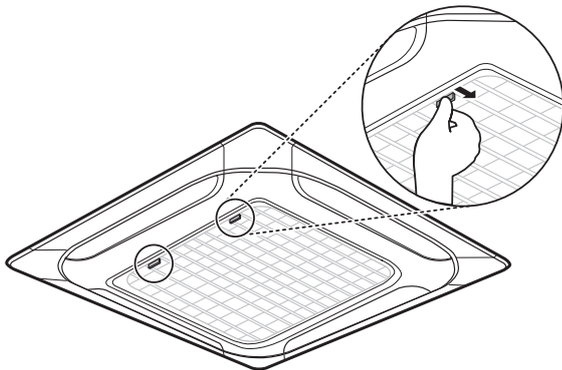
3. Nach einer Nassreinigung den Filter im Schatten gut trocknen.

- Den Filter beim Trocknen nicht dem direkten Sonnenlicht und anderen direkten Wärmequellen aussetzen.

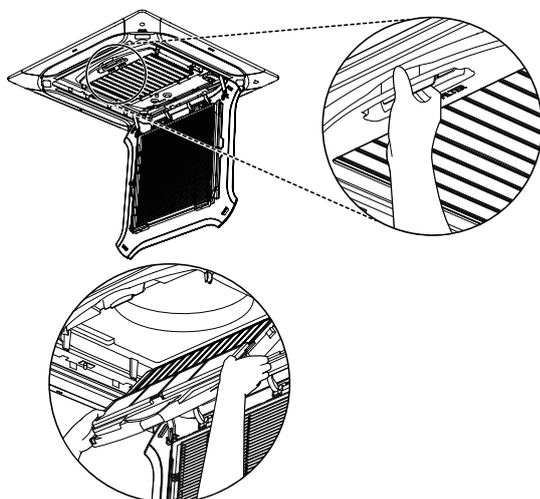
4. Den Luftfilter wieder einbauen.

Den Desodorierungsfilter/PM1.0-Filter reinigen (optional)

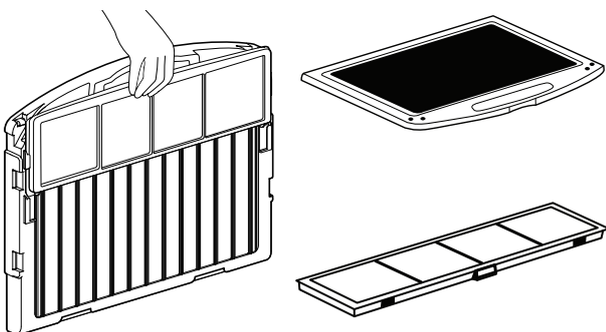
1. Drücken Sie die Befestigungshaken an beiden Seiten und öffnen Sie die Frontblende.



2. Entfernen Sie den PM1.0-Filter durch Drücken des Befestigungshakens.



3. Entfernen Sie den fotokatalytischen Geruchsneutralisationsfilter, indem Sie ihn nach oben ziehen.



4. Nach der Montage in umgekehrter Reihenfolge schließen Sie die Frontblende.

! WARNUNG

Schalten Sie aus Sicherheitsgründen den Hauptschalter aus.

! ACHTUNG

- Achten Sie darauf, dass das Filtergehäuse richtig am Filterhalter montiert ist.
- Lassen Sie die Frontblende nicht fallen, wenn Sie den Filter entfernen.
- Waschen Sie den Staubfilter nicht mit Wasser, das heißer als 40 °C ist, oder mit flüchtigen Flüssigkeiten.
- Waschen Sie den fotokatalytischen Desodorierungsfilter nicht in Wasser.
- Nach der Reinigung des PM1.0-Filters ertönt der Summer 7 Mal, wenn das Wasser nicht komplett abgetrocknet ist. Trocknen Sie den Filter gründlich.
- Wenn Sie den Filter neben einem Feuer oder in direktem Sonnenlicht trocknen, kann der Filter beschädigt werden.
- Tragen Sie während der Installation Handschuhe.

HINWEIS

- Die Menge und Art der gelieferten Filter kann sich von Modell zu Modell unterscheiden.
- Die Funktion kann je nach Modellart anders sein.
- Einige Funktionen werden je nach Modell möglicherweise nicht unterstützt.

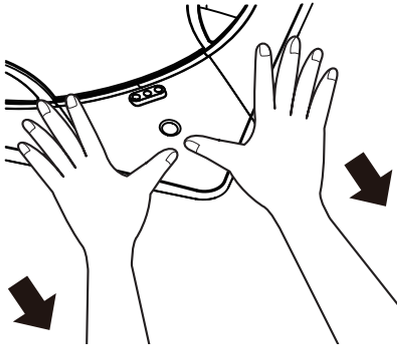
Filterinformationen

| Filterbezeichnung | Filterbeschreibung |
|--|--|
|  Desodorierungsfilter | <ul style="list-style-type: none"> • 3 Stunden lang in der Sonne oder unter Neonlicht trocknen. • Wir empfehlen eine Reinigung alle sechs Monate. (bei einer angenommenen täglichen Nutzungsdauer von 8 Stunden) • Das Waschen des Filters mit kaltem Wasser kann ihn beschädigen oder verformen. |
|  PM1.0-Filter | <ul style="list-style-type: none"> • Reinigen Sie den Filter, ohne ihn zu demontieren. • Tauchen Sie den PM1.0-Filter in Wasser und schütteln Sie ihn mehrmals, um ihn zu reinigen. • Wenn der Filter sehr schmutzig ist, weichen Sie ihn 30 Minuten lang in handwarmem Wasser mit einem milden Reinigungsmittel ein und spülen Sie ihn gründlich mit sauberem Wasser. (Verwenden Sie keine sauren Reinigungsmittel wie Zitronensäure.) • Wir empfehlen eine Reinigung alle sechs Monate. • Trocknen Sie ihn im Schatten gründlich etwa einen Tag lang. (Wenn noch Feuchtigkeit verblieben ist, ertönt der Summer 7 Mal.) Das Trocknen mit einem Heißluftheizgerät, z. B. einem Haartrockner oder einer Heizung, könnte den Filter beschädigen oder verformen. • Die Innenseite des Filters ist scharf, berühren Sie es nicht direkt und reiben Sie nicht darüber. |

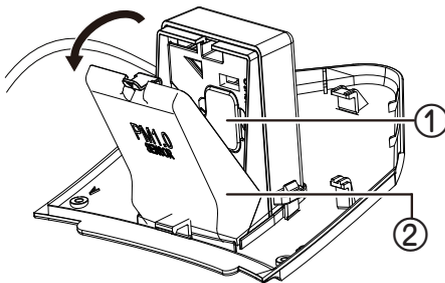
Den PM1.0-Sensor reinigen

PM1.0-Sensor

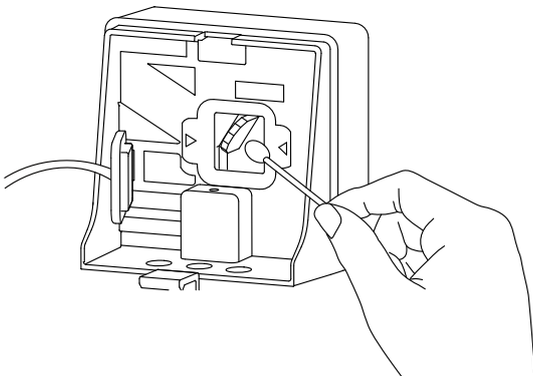
1. Entfernen Sie die Eckabdeckung des PM1.0-Staubensors von der Frontplatte.



2. Öffnen Sie das PM1.0-Sensorgehäuse an der Seite des PM1.0-Sensorgehäuses und entfernen Sie die Gummikappe.



3. Wischen Sie den Schmutz mit einem Wattestäbchen von der Linse ab, und entfernen Sie dann die Feuchtigkeit mit einem trockenen Tupfer.



Ziehen Sie die Gummikappe fest, schließen Sie das PM1.0-Sensorgehäuse und montieren Sie die Staubsensor-Eckabdeckung des PM1.0-Sensors an ihrer ursprünglichen Position.

- ① Gummikappe
- ② PM1.0-Sensorgehäuse

! WARNUNG

- Schalten Sie aus Sicherheitsgründen den Hauptschalter aus.
- Achten Sie darauf, das Gerät nicht fallen zu lassen, wenn Sie die PM1.0-Sensor-Eckabdeckung entfernen.
- Achten Sie beim Reinigen des PM1.0-Sensors auf Sturzunfälle.

HINWEIS

- Wir empfehlen eine Reinigung alle sechs Monate. (bei einer angenommenen täglichen Nutzungsdauer von 8 Stunden)
- Der PM1.0-Sensor ist nur im Lieferumfang des Luftreinigungspanels enthalten.
- Die Funktion kann je nach Modellart anders sein.
- Einige Funktionen werden je nach Modell möglicherweise nicht unterstützt.

Kassetten-Deckentyps-Rund

⚠ ACHTUNG

Bevor Sie irgendwelche Wartung usw. ausführen, das Gerät immer zuerst vom Stromnetz trennen.

Gitter, Gehäuse und Fernbedienung

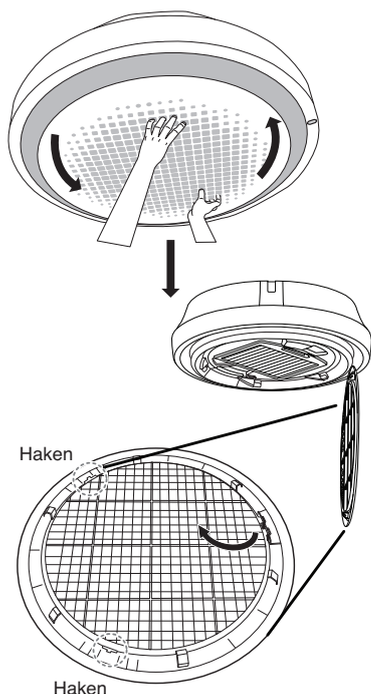
- Das System vor dem Reinigen abschalten und mit einem weichen, trockenen Tuch abwischen. Keine Bleich- oder Scheuermittel verwenden.

HINWEIS

Vor dem Reinigen der Inneneinheit muss die Stromversorgung des Geräts abgeschaltet sein.

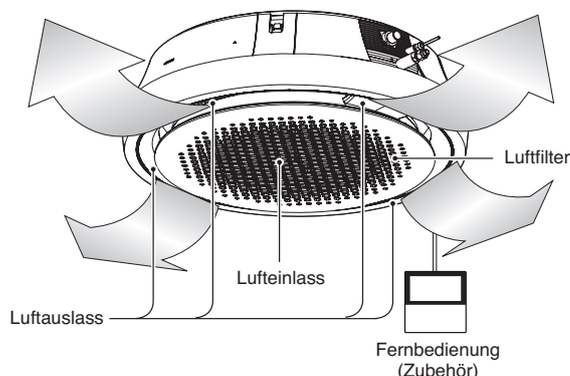
Luftfilter

Die Luftfilter hinter dem Frontgitter sollten mindestens alle 2 Wochen überprüft und gereinigt werden, gegebenenfalls auch öfters.



■ Niemals folgendes verwenden:

- Wasser, das heißer als 40 °C ist (Gefahr der Entfärbung und/oder Verformung).
- Flüchtige Substanzen. Diese könnten die Oberfläche des Klimageräts beschädigen.



1. Entfernen Sie die Luftfilter.

- Greifen Sie die Lasche und ziehen Sie den Filter zum Entfernen leicht nach vorn.

⚠ ACHTUNG

Die Metallteile der Inneneinheit bei ausgebautem Luftfilter nicht berühren. Dies kann zu Verletzungen führen.

2. Entfernen Sie Schmutz vom Luftfilter mit einem Staubsauger oder durch Abwaschen mit Wasser.

- Bei starken Verschmutzungen mit einem neutralen Reiniger und lauwarmem Wasser reinigen.
- Ist das verwendete Wasser zu heiß (40 °C oder mehr), kann es am Filter zu Verformungen kommen.

3. Nach einer Nassreinigung den Filter im Schatten gut trocknen.

- Den Filter beim Trocknen nicht dem direkten Sonnenlicht und anderen direkten Wärmequellen aussetzen.

4. Den Luftfilter wieder einbauen.

Unterputz-Rohrführungsmodell

⚠ ACHTUNG

Bevor Sie irgendwelche Wartung usw. ausführen, das Gerät immer zuerst vom Stromnetz trennen.

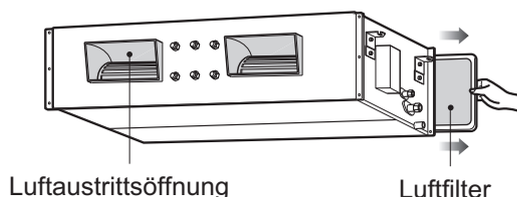
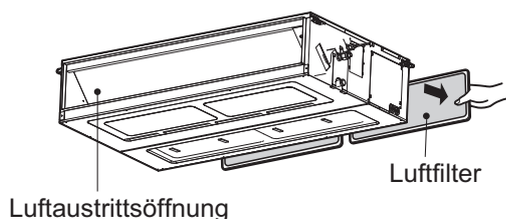
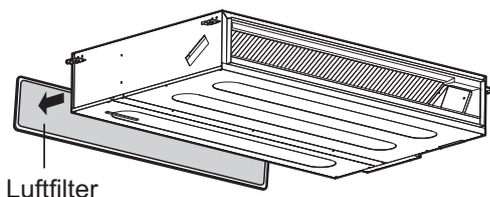
Gitter, Gehäuse und Fernbedienung

- Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung aus und wischen Sie es mit einem weichen und trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Scheuermittel.

HINWEIS Vor der Reinigung der Inneneinlage muss die Stromversorgung unterbrochen werden

Luftfilter

Die Luftfilter hinter dem Innengerät (der Ansaugseite) sollte zweiwöchentlich oder nach Bedarf überprüft und gereinigt werden.



* Diese Funktion kann je nach Modell variieren.

- Folgende Mittel dürfen nicht verwendet werden:

- Wasser wärmer als 40 °C
Dadurch könnten Verformungen oder Farbverfälschungen auftreten.
- Flüchtige Reiniger
Dadurch könnten die Oberflächen des Klimagerätes beschädigt werden.



1. Entfernen Sie die Luftfilter.

- Greifen Sie die Lasche und ziehen Sie den Filter zum Entfernen leicht nach vorn.

⚠ ACHTUNG

Die Metallteile der Inneneinheit bei ausgebautem Luftfilter nicht berühren. Dies kann zu Verletzungen führen.

2. Entfernen Sie Schmutz vom Luftfilter mit einem Staubsauger oder durch Abwaschen mit Wasser.

- Bei starken Verschmutzungen mit einem neutralen Reiniger und lauwarmem Wasser reinigen.
- Ist das verwendete Wasser zu heiß (40 °C oder mehr), kann es am Filter zu Verformungen kommen.

3. Nach einer Nassreinigung den Filter im Schatten gut trocknen.

- Den Filter beim Trocknen nicht dem direkten Sonnenlicht und anderen direkten Wärmequellen aussetzen.

4. Den Luftfilter wieder einbauen.

Art Cool Gallery Series

! ACHTUNG

Vor Wartungsarbeiten muss die Hauptstromversorgung des Systems sowie der Überlastungsschalter getrennt und der Netzstecker muss gezogen werden.

Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, trockenen Tuch und verwenden Sie keine Reinigungs- oder Scheuermittel.

! ACHTUNG

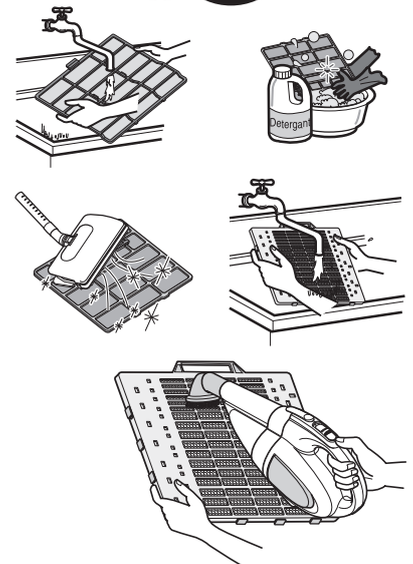
Folgende Mittel dürfen nicht verwendet werden:

- Wasser mit einer höheren Temperatur als 40 °C kann Verformungen und Verfärbungen verursachen.
- Flüchtige Reinigungsmittel können die Oberfläche des Klimagerätes angreifen.



Luftfilter

Die Luftfilter hinter der Frontblende/dem Vordergitter sollten alle zwei Wochen überprüft und je nach Bedarf gereinigt werden. Hinweise zum Herausnehmen der Filter können Sie den Abbildungen für jedes Modell entnehmen. Reinigen Sie die Filter mit einem Staubsauger oder mit einer warmen Seifenlösung. Wischen Sie die Filter bei hartnäckigen Verschmutzungen mit lauwarmem Wasser und leichtem Reinigungsmittel ab. Lassen Sie die Filter gründlich trocknen und setzen Sie sie wieder in das Gerät ein.



Plasmafilter

Die Plasmafilter befinden sich hinter dem Luftfilter und sollten alle drei Monate überprüft und je nach Bedarf gereinigt werden. Hinweise zum Herausnehmen der Filter können Sie den Abbildungen für jedes Modell entnehmen. Reinigen Sie die Filter mit einem Staubsauger. Entfernen Sie hartnäckige Verschmutzungen mit Wasser, lassen Sie die Filter trocknen und setzen Sie sie wieder ein.

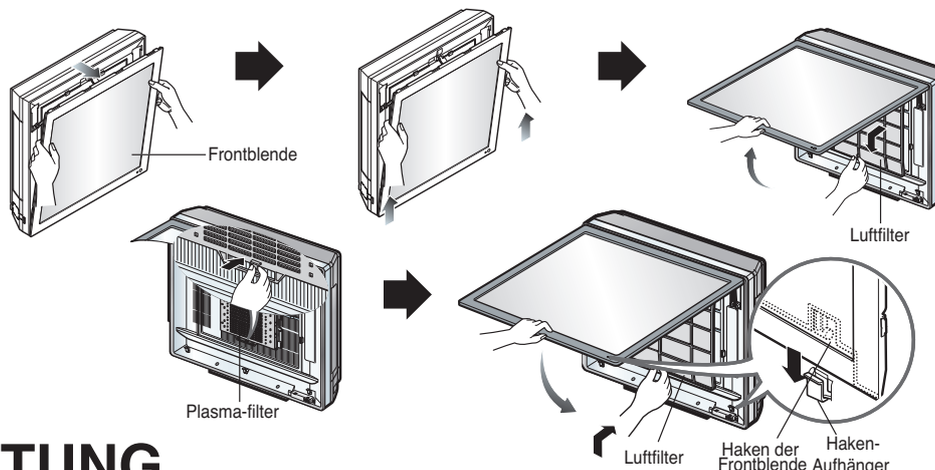
Desodorierungsfilter

Nehmen Sie die Desodorierungsfilter hinter dem Luftfilter heraus, lassen Sie sie zwei Stunden lang in die Sonne liegen und setzen Sie sie danach wieder in das Gerät ein.

Herausnehmen der Filter

Art Cool-Modell:

Ziehen Sie den oberen Teil der Frontblende heraus und nehmen Sie sie ab. Nehmen Sie den Filter zusammen mit der Blende heraus. Halten Sie die Taste PUSH gedrückt und ziehen Sie den Plasmafilter am Griff heraus. Der Filter muss nach der Reinigung vollständig an der Luft trocknen. Setzen Sie dann den Plasmafilter wieder richtig ein. Setzen Sie den Haken der Frontblende in die Aufhängung, um die Blende zu schließen.

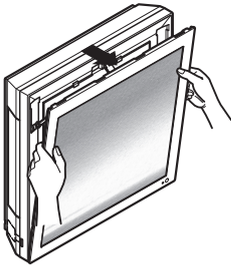


! ACHTUNG

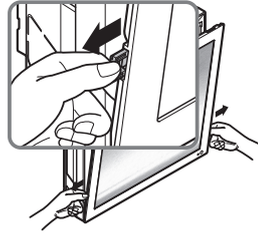
Den Plasmafilter während der ersten 10 Sekunden nach dem Öffnen des Innengitters nicht berühren. Es besteht Stromschlaggefahr.

Austauschen des Bildes bzw. des Fotos

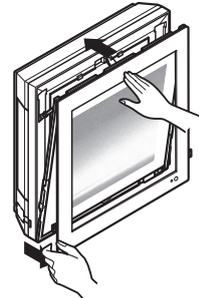
1. Schalten Sie das Gerät aus und öffnen Sie den oberen Teil der Vorderabdeckung.



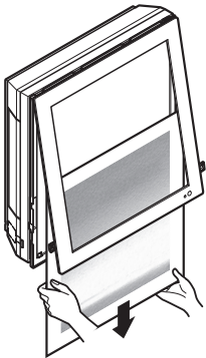
2. Ziehen Sie die beiden Haltestifte im unteren Bereich der Abdeckung heraus, wie in der folgenden Abbildung gezeigt.



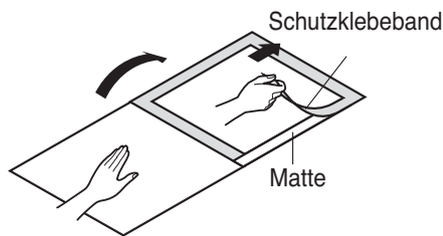
3. Drücken Sie den oberen Teil der Blende fest und ziehen Sie den unteren Teil der Blende vor, bis die Blende einrastet.



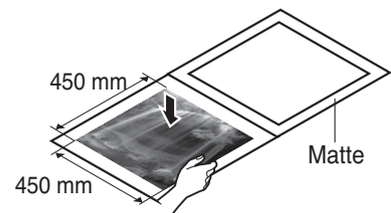
4. Nehmen Sie das vorhandene Bild heraus.



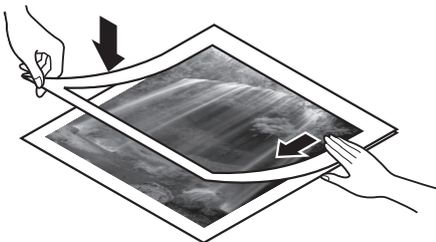
5. Legen Sie das Bild mit der Motivseite auf eine Unterlage, klappen Sie die Matte auf und entfernen Sie das Schutzband am Mattenrand.



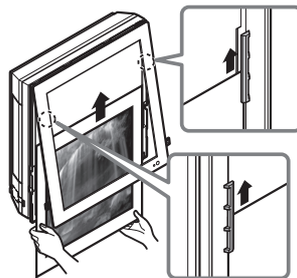
6. Legen Sie das Bild bzw. das Foto zwischen das alte Bild und die Matte (Empfohlenes Foto-/Bildformat: 450 mm x 450 mm)



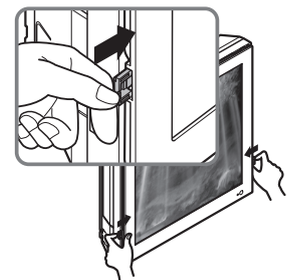
7. Klappen Sie die Matte wieder zurück und drücken Sie sie mit der Hand gut fest.



8. Schieben Sie das jeweilige Foto bzw. die Zeichnung wie gezeigt in beide Halterungen ein und ebfestigen Sie sie. Klappen Sie die Blende nun vorsichtig zu.



9. Drücken Sie die beiden Haltestifte wieder fest in den unteren Bereich der Abdeckung hinein. Schalten Sie das Gerät ein.



※ **Empfohlenes Foto-/Bildformat, falls keine Unterlage verwendet wird:**
522 mm x 522 mm

Die Frontblende schaltet sich nun beim Einschalten des Gerätes nach dem Einsetzen des Filters und des Fotos nicht mit ein.



An Der Wand Montiert

⚠ ACHTUNG

Bevor Sie irgendwelche Wartung usw. ausführen, das Gerät immer zuerst vom Stromnetz trennen.

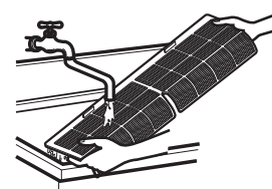
Folgende Mittel dürfen nicht verwendet werden:

- Wasser mit einer höheren Temperatur als 40 °C kann Verformungen und Verfärbungen verursachen.
- Flüchtige Reinigungsmittel können die Oberfläche des Klimagerätes angreifen.



Luftfilter

Die Luftfilter hinter der Frontblende/dem Vorgitter sollten alle zwei Wochen überprüft und je nach Bedarf gereinigt werden. Hinweise zum Herausnehmen der Filter können Sie den Abbildungen für jedes Modell entnehmen. Reinigen Sie die Filter mit einem Staubsauger oder mit einer warmen Seifenlösung. Wischen Sie die Filter bei hartnäckigen Verschmutzungen mit lauwarmem Wasser und leichtem Reinigungsmittel ab. Lassen Sie die Filter gründlich trocknen und setzen Sie sie wieder in das Gerät ein.



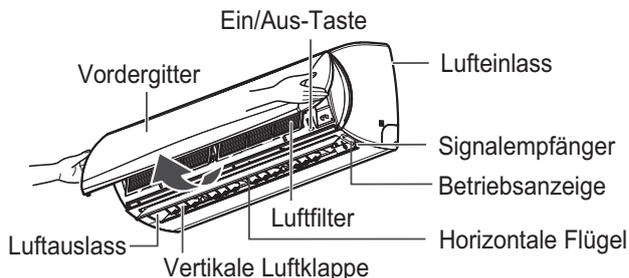
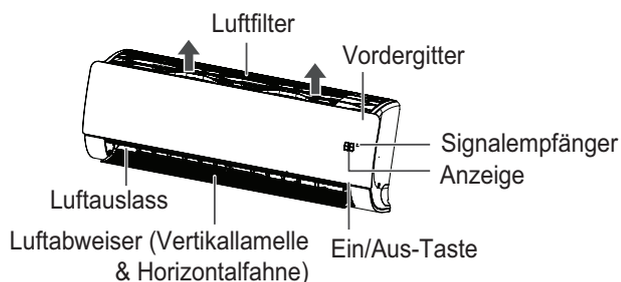
Den Luftfilter reinigen

Reinigen Sie den Luftfilter alle 2 Wochen, bei Bedarf öfter.

1. Stellen Sie den Strom ab und entfernen Sie das Stromkabel.
2. 5~24 kBTu/h : Halten Sie die Verriegelung des Luftfilters gedrückt und heben Sie den Filter etwas an.
30~36 kBTu/h : Öffnen Sie die Frontblende, wie in der Abbildung gezeigt.

5~24 kBTu/h

30~36 kBTu/h



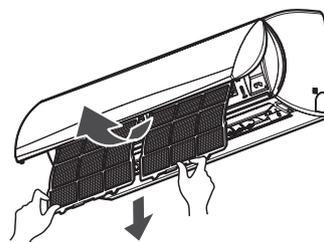
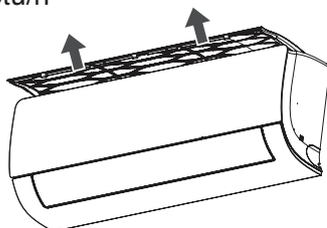
* Diese Funktion kann je nach Modell variieren.

3. 5~24 kBTu/h : Halten Sie die Verriegelung des Luftfilters gedrückt, heben Sie den Filter etwas an und nehmen Sie ihn aus dem Gerät heraus.

30~36 kBTu/h : Ziehen Sie die Filterhalterung zum Herausnehmen des Luftfilters leicht nach vorne.

5~24 kBTu/h

30~36 kBTu/h



* Diese Funktion kann je nach Modell variieren.

4. Reinigen Sie den Filter mit einem Staubsauger oder mit warmem Wasser.
- Starke Verschmutzungen können mit einer lauwarmen Reinigungslösung gereinigt werden.
5. Lassen Sie den Filter an der Luft trocknen.

HINWEIS

Der Luftfilter kann kaputtgehen, wenn er gebogen wird.

Convertible

⚠ ACHTUNG

Bevor Sie irgendwelche Wartung usw. ausführen, das Gerät immer zuerst vom Stromnetz trennen.

Luftansauggitter, Gehäuse und Fernbedienung

■ Schalten Sie das Gerät aus bevor Reinigung. Reinigen Sie mit einem weichen und trocknen Tuch. Benutzen Sie nie Bleichmittel oder Scheuermittel.

HINWEIS Das Gerät muß vor der Reinigung vom Stromnetz getrennt werden.

■ Benutzen Sie zur Reinigung nie eines der folgenden Mittel:

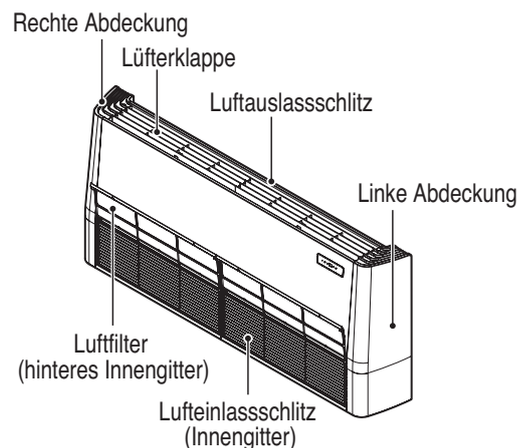
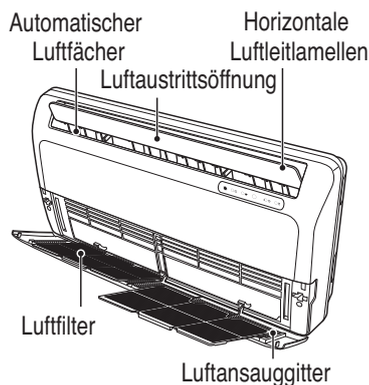
- Wasser wärmer als 40 °C.
Dies kann zu Veränderungen der Form und der Farbe des Gerätes führen.
- Flüchtige Stoffe.
Diese Stoffe können die Oberfläche des Klimagerätes zerstören.



Luftfilter

Der Luftfilter sollte alle 14 Tage oder wenn nötig öfter gereinigt werden.

1. Öffnen Sie das Frontgitter und ziehen Sie den Luftfilter vorsichtig nach unten heraus.
2. Reinigen Sie den Filter mit einem Staubsauger oder mit warmem Wasser.
 - Falls sich der Schmutz nicht leicht entfernen läßt, waschen Sie den Filter in einer Lösung aus Waschmittel und lauwarmem Wasser.
 - Verwenden Sie niemals heißes Wasser (40 °C oder höher), da der Filter sonst verformt werden kann.
3. Nach dem Waschen mit Staubsauger oder mit Wasser, lassen Sie den Filter im Schatten richtig trocknen.
4. Bauen Sie ihn wieder ein.



Konsole

⚠ ACHTUNG

Vor Wartungsarbeiten muss die Hauptstromversorgung des Systems sowie der Überlastungsschalter getrennt und der Netzstecker muss gezogen werden.

Reinigung des Bedienungsfeldes und der Filter

Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, trockenen Tuch. Verwenden Sie keine Bleich- oder Scheuermittel.

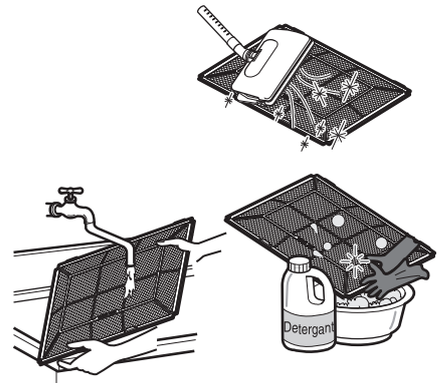
⚠ ACHTUNG

Folgende Mittel dürfen nicht verwendet werden:

- Wasser wärmer als 40 °C. Es besteht die Gefahr von Verformungen und Verfärbungen.
- Flüchtige Substanzen. Können die Oberflächen des Klimagerätes beschädigen.

Luftfilter

Die Luftfilter hinter der vorderen Abdeckung/dem Vordergitter sollten mindestens alle zwei Wochen überprüft und bei Bedarf gereinigt werden. Hinweise zum Herausnehmen der Filter können Sie den Abbildungen entnehmen. Reinigen Sie die Filter mit einem Staubsauger oder warmer Seifenlauge. Starke Verschmutzungen können mit einer lauwarmen Reinigungslösung gereinigt werden. Lassen Sie die Filter nach dem Abspülen an der Luft trocknen und setzen Sie sie wieder ein.

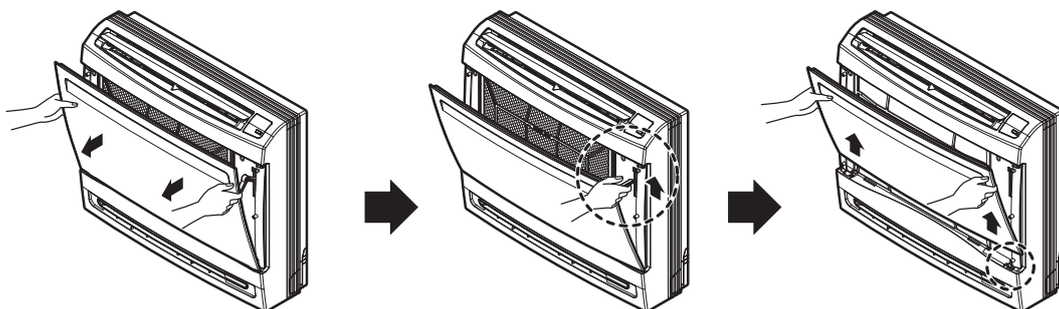


Anti-Allergen-Filter

Nehmen Sie den Anti-Allergen-Filter hinter dem Luftfilter heraus, lassen Sie ihn zwei Stunden lang an der Luft trocknen und setzen Sie ihn danach wieder in das Gerät ein. und setzen Sie sie danach wieder in das Gerät ein.

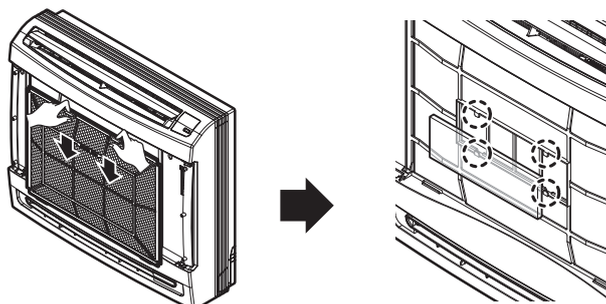
Herausnehmen des Gitters

1. Nehmen Sie das Vordergitter zum Öffnen nach vorne heraus.
2. Ziehen Sie dann den Verschluss des Gitters aus der Halterung in der Frontblende.
3. Ziehen Sie nun die beiden Scharniere des Gitters aus den Halterungen in der Frontblende.



Herausnehmen der Filter

1. Drücken Sie die Filterhalterung etwas herunter und nehmen Sie den Luftfilter heraus.
2. Halten Sie die Halterungen am Rahmen fest und entfernen Sie die vier Klemmen.



Wenn Sie das Klimagerät länger nicht benutzen wollen

Wenn Sie das Gerät länger außer Betrieb nehmen möchten.

1 Lassen Sie das Klimagerät für ca. 2 - 3 Stunden mit folgenden Einstellungen laufen.

- Betriebsart: Lüfterbetrieb.
- Dadurch trocknen die internen Bauteile.

2 Den Netzstecker ziehen.

⚠ ACHTUNG

Wenn Sie das Klimagerät länger nicht benutzen wollen, sollten Sie den Netzstecker ziehen.

Ansonsten könnte sich angesaugter Schmutz sammeln und einen Brand verursachen.

Wichtige Information

Der Zusammenhang zwischen Luftfilter und Ihrer Stromrechnung.

Verstopfte Luftfilter mindern die Kühlleistung des Gerätes, und 6 % der elektrischen Leistung für den Betrieb des Klimageräts gehen verloren.

Wenn Sie das Klimagerät wieder einschalten möchten.

1 Reinigen Sie den Luftfilter und setzen Sie ihn in die Inneneinheit ein.

2 Achten Sie darauf, dass die Lufteinlässe und -auslässe der Innen-/Außeneinheit nicht verstopft sind.

3 Achten Sie darauf, dass das Massekabel ordnungsgemäß angeschlossen ist. Es kann an der Inneneinheit angeschlossen werden.

DEUTSCH

Hinweisen für den Betrieb

Kühlen Sie das Zimmer nicht übermäßig.

Dies schadet Ihrer Gesundheit und verschwendet Energie.

Achten Sie darauf, dass Türen und Fenster gut geschlossen sind.

Öffnen Sie Türen und Fenster so wenig wie möglich, um die kühle Luft im Zimmer zu behalten.

Lassen Sie Rolläden und Gardinen geschlossen.

Lassen Sie keinen direkten Sonnenschein ins Zimmer, wenn das Klimagerät läuft.

Reinigen Sie den Luftfilter regelmäßig.

Falls der Luftfilter verstopft ist, wird hierdurch der Luftstrom reduziert und die Kühlleistung und Luftentfeuchtung nehmen ab. Reinigen Sie diese mindestens einmal alle zwei Wochen.

Sorgen Sie für eine gleichmäßige Raumtemperatur.

Stellen Sie die vertikale und horizontale Luftströmungen so ein, dass eine gleichmäßige Raumtemperatur gewährleistet wird.

Lüften Sie das Zimmer regelmäßig.

Da die Fenster immer geschlossen bleiben, ist es zu empfehlen, diese ab und zu zu öffnen und das Zimmer zu lüften.

Bevor Sie den Kundendienst verständigen....

Tips bei eventuellen Problemen! Sparen sie zelt und Geld!

Wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

| | |
|--|---|
| Das Klimagerät funktioniert nicht. | <ul style="list-style-type: none"> • Haben Sie den Timer falsch programmiert? • Ist eine Sicherung durchgebrannt, oder hat der Schutzschalter angesprochen? |
| Der Raum riecht merkwürdig. | <ul style="list-style-type: none"> • Könnte der Geruch auch aus dem Raum selbst stammen (feuchte Wände, Teppiche, Möbel, Kleidung)? |
| Es scheint, dass Kondenswasser aus dem Klimagerät tropft | <ul style="list-style-type: none"> • Kondenswasser bildet sich immer beim Kühlen eines warmen Raumes. |
| Vor dem Neustart setzt das Klimagerät für drei Minuten aus. | <ul style="list-style-type: none"> • Der Schutzmechanismus sieht dies so vor. • Warten Sie bitte, das Gerät arbeitet nach drei Minuten wieder von allein. |
| Heizt oder kühlt nicht wie erwartet. | <ul style="list-style-type: none"> • Luftfilter verschmutzt? Siehe Reinigungsanweisungen der Luftfilter. • Der Raum war möglicherweise vor dem Einschalten des Klimageräts sehr warm. Geben Sie dem Gerät noch etwas Zeit zu abkühlen. • Wurde die Temperatur falsch eingestellt? • Ist der Lufteinlass oder -auslass der Inneneinheit blockiert? |
| Klimagerät macht Geräusche. | <ul style="list-style-type: none"> • Falls das Geräusch wie fließendes Wasser klingt: - Dies ist das Geräusch des Freons, das als Kühlmittel durch das Gerät fließt. • Bei einem Geräusch, dass wie in die Atmosphäre entweichende Druckluft klingt. - Das Wasser, welches der Luft entzogen wurde, wird auf diese Weise vom System verarbeitet. |
| Knackende Geräusche hörbar. | <ul style="list-style-type: none"> • Dieses Geräusch entsteht beim Ausdehnen/Zusammenziehen der Frontverkleidungsteile im Zuge der auftretenden Temperaturunterschiede. |
| Fernbedienungsanzeige blass oder gar keine Anzeige. | <ul style="list-style-type: none"> • Sind die Batterien leer? • Sind die Batterien verkehrt eingelegt (Polung)? |
| Die Klimaanlage ändert während des Betriebs den erzeugten Luftstrom. | <ul style="list-style-type: none"> • Wenn die Klimaanlage die gewünschte Temperatur erreicht, sinkt die Luftstromrate, um zu vermeiden, dass während der Heizung ein kühler Luftstrom erzeugt wird, oder um den Stromverbrauch und die Innenraum-Luftfeuchtigkeit während der Kühlung zu minimieren. - Diese Erscheinung ist normal. |
| Der Summer ertönt. (7 Mal) | <ul style="list-style-type: none"> • Ist die Ansaugplatte vollständig geschlossen? Schließen Sie das Ansauggitter vollständig. • Ist das Wasser nach der Reinigung des PM1.0-Filters vollständig getrocknet? Wenn Feuchtigkeit zurückbleibt, lassen Sie den Filter etwa einen Tag lang im Schatten trocknen. • Ist die Folie des PM1.0-Filters zerrissen? Verständigen Sie das Servicecenter von LG Electronics. |

HINWEIS

- **WASSERDICHTIGKEIT:** Die Außeneinheit dieses Geräts ist WASSERDICHT. Die Inneneinheit ist nicht wasserdicht und sollte nicht unnötig Wasser ausgesetzt werden.
- Einige Funktionen werden je nach Modell möglicherweise nicht unterstützt.